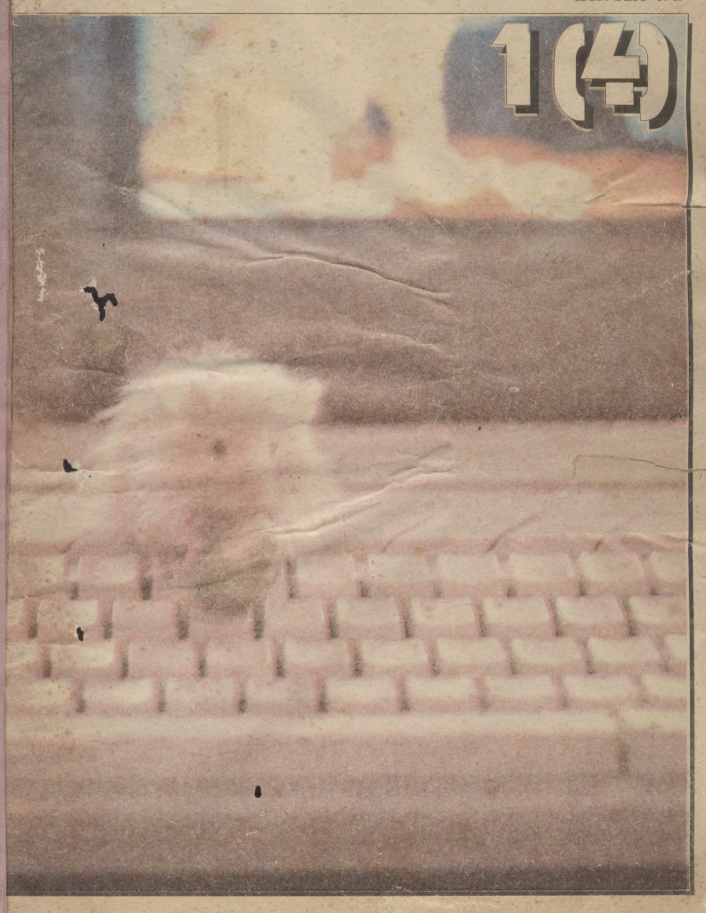
# OMBOTER



# Komnsioted

© Финансы и статистика и ComPress S.A.

Москва, 1991

УДК 681.3 (Ø82)

Сборник статей

Издается с 1990 г.

Выходит ежеквартально

Выпуск 1(4)

Ответственные за выпуск:

К.Коробов, М.Цар

Редакторы: О.Ермилина, А.Поплавский

Художественные редакторы: С.Щипка,

С.Витте

зского Т. чатистика", этер"

44 Варшава,

exc 817409 lab pl

стема:

интер, сканер

# возвратите книгу не позже обозначенного здесь срока

26.02.02.92	2360 10-01, 200
1848 - 26.07.92 5.01.92 - 202	
27 - 8103.95	
24-15.08. 35 19:07 88-900000	

PHM BAH a. 49, 7. 1 000 000, 28.02.91 r.



# В мире "Компьютера"

Что, где, когда

4

5

Сэр Клайв Синклер Халина Мадейчик

6

Компьютер 1990 года Марек Пшибышевский

8

SMAU '9Ø Mapek Llap

10

Что такое компьютерный клуб Владимир Федоров 11

Болгарский клон в СССР Владимир Федоров 12

Советские Спектрумы И. Оловенцев, И. Щетинин

Экспертные системы Юрий Храмов 15	Секреты TR-DOS 5.03 Тадеуш Радюш 37
Глоссарий Юрий Храмов 19	Эмулятор ПЗУ для ZX Spectrum Игорь Щетинин 39
ІВМ-совместимость на СМ1810?	ZX Spectrum и принтер Гжегож Шмит 40
Константин Коробов 20	Centronics для Atari XL/XE Януш Вишневский 43
Защита от вирусов Виктор Фигурнов 22	Русские буквы на Atari ST Андрей Жуков 46
"Прогулки" по MS Word Григорий Сенин 23	Первый превосходный Анджей Поплавский 48
Переписка с читателями 27	Микро-микрокомпьютер ю Пи 50
Интегрированная система Open Access II Дональд Качоровский 29	Какой диалект Бейсика выбрать?
Новинки FIDO Тимур Цыганко 30	Кшиштоф Матей 52  Рисуем вместе с  компьютером Галина Гнездилова 54
Компьютер дома	Музыкальная шкатулка Роман Макеев 58
Как сделать "отмычку"? • Гжегож Чапкевич 31 Мнемоники Z-80 35	Читай! Константин Коробов 63



# Уважаемый читатель!

Редакция "Компьютер" постоянно чувствует вашу моральную поддержку, выраженную в сотнях писем, полных симпатии, дружелюбия, искренней заинтересованности в успехе нашего дела.

"Я живу в Одессе, и хотя наш город довольно большой, но все же журналов, подобных вашему нет. <...> Обязательно буду покупать ваш журнал, за него и 1 р. 50 к. не жалко, честное слово" (А.Пузыренко, г.Одесса).

"Наконец-то и советские пользователи стали получать именно то, что им в принципе нужно" (С.Г.Зубарев, г.Москва).

"Очень нужное дело Вы начали информация, публикуемая на страницах "Компьютера", нужна не только пользователям ПК, но и основной массе учащейся молодежи" (О.Э. Анненков, г. Иркутск).

Иногда у нас даже начинает кружиться голова от собственных заслуг:

"Уважаемая редакция, глубоко признателен Вам за то, что Вы первые в СССР упомянули о существовании в мире таких компьютеров, как Atari ST, Commodore 500/2000, Macintosh. К великому сожалению, наша страна опять повторяет ошибки 60-70 годов, ориентируясь только на компьютеры фирмы IBM (хотя я и не могу умалять их достоинства)" (Е.В.Силантыв, г.Ростов-на-Дону).

Многие рассказывают о своих трудностях, и это дает нам представление о проблемах общенациональных:

"К счастью, я имею дома компьютер Atari 1040 ST, к несчастью, я живу в СССР, где нет вообще ничего по этим компьютерам и все мы варимся в собственных домыслах и слухах, доходящих из-за рубежа, не говоря уже о программах, которые все 3-4-летней давности" (С.Е.В.).

"Дома у меня нет компьютера. Родителям не до того, и я их уже замучил своими разговорами о компьютерах (...) Я понимаю, что Вы ничем не можете помочь, поэтому прощеюсь" (Самойлов Андрей, 13 лет, г. Москва).

В доброй половине писем содержится универсальный рефрен, с точностью до нескольких слов близкий к следующему высказыванию читателя:

"Журнал очень понравился своим разнообразием и популярностью. Выло бы отлично, если будет на него подписка или что-то вроде индивидуальной подписки, или еще как-нибудь, потому что до таких городов как (...) этот журнал не доходит и может случиться, что Ваш первый номер был для меня и последним".

Во избежание значительного повышения цены редакция решила воздержаться от организации подписки сборника на 1991 г. Рекомендуем нашим читателям направлять заявки о высылке журнала наложенным платежом – с указанием необходимого количества экземпляров и начальным номером выпуска – по одному из адресов магазинов, указанных на с. 62 в этом номере. Мы сделаем все от нас зависящее, чтобы ранее присланные по адресу издательства заявки о приобретении сборника также были удовлетворены.

Мы благодарим всех читателей, чьи письма, содержащие дельную, конструктивную критику, ценные пожелания и советы, помогли нам определить тематику четырех номеров 1991 г., с учетом ваших интересов, потребностей, вкусов.

Огромное количество пожеланий относится к необходимости уделять больше места разделу "Компьютер дома" и, в его рамках - компьютерам ZX Spectrum, Atari и другим, поскольку имеется острый дефицит информации и программ для ник. С. Михалюк из г. Ленинграда даже считает, что журнал "Компьютер" может стать своего рода клубом пользователей ZX Spectrum. При традиционном разнообразии материалов и соразмерности разделов тематика номеров 1991 г. спроектирована следующим образом.

Настоящий выпуск (N 1) посвящев преимущественно домашним компьютерам, главным образом ZX Spectrum.

Доминантой второго номера журнала будут материалы по компьютерной графике, анимации, САПР.

Главной темой третьего выпуска будут гуманитарные применения компьютеров – в системе образования, медицине, экономике, политике.

Четвертый номер журнала будет посвящен преимущественно деловым и научным применениям ПК как домашник, так и профессиональных моделей.

С сожалением сообщаем вам, что в 1991 г. из-за удорожания бумаги и полиграфических услуг журнал будет стоить 2 руб. 50 коп., причем это повышение цены следует понимать не как отказ от нашей концепции издавать массовый и доступный большинству журнал, а как условие нашей финансовой выживаемости.

И последняя новость: в 1991 г., начиная с первого номера, наш журнал по примеру киевских и новосибирских коллег будет распространять электронное приложение (ЭП) - спешиальным образом сверстанный для экрана ІВМ-совместимых моделей ПК - текст с графическими и музыкальными заставками и развитым справочным аппаратом перекрестными ссылками, указателями. Помимо собственно электронной версии соответствующих номеров сборника "Компьютер", программ распаковки аржива и прокрутки файлов специального формата в комплект ЭП поставляемые на отпельной BOMMVT файл-"корзина" рекламно- коммерческих предложений подписчиков ЭП и файл-форма для внесения структурированных заявок подписчиков в следующий номер ЭП. Указанная дискета с заполненной заявкой может быть возвращена по желанию подписчика в редакцию сборника "Компьютер" для включения в "корзину" спедующего выпуска ЭП. Цены на электронную версию журнала будут дифференцированы для индивидуальных подписчиков к организаций и останутся в рамках понятия "разумной достаточности". Приглашаем заинтересованные предприятия и организации направлять письменные заявки на подписку электронного приложения по адресу редакции (с пометкой на конверте - "ЭП").

Текстовые файлы выпущенных статей по-прежнему будут распространяться бесплатно через московский узел сети FIDO и редакцию журнала наряду с комплектом антивирусных программ.

Редакция воспринимает как вовогодние пожелания журналу следующие высказывания наших читателей:

"Очень котелось бы, чтобы "Компьютер" стал массовым изданием, оперативным и авторитетным" (А.Л.Волотов, г.Вобруйск).

"Желаю Вам больших успехов, постоянного увеличения тиража (да минуют Вас сложности с бумагой) и возможного перехода на 6 или 12 номеров в году. Удачи Вам!" (А.Лениш, г.Запорожье).

В свою очередь мы от души поздравляем всех наших читателей с Новым годом. Желаем вам и вашим близким здоровья, счастья, удачи и успехов. Мы искреняе верим, что в непростых для страны обстоятельствах у нас доставет мудрости и выдержки вовернуть дела к лучшему.

Roposof.

Константин Коробов

Москва, Варшава, декабрь 1990 г.

# Что, когда, где



# CEBIT '91

World Center for Office, Inf. and Telecommunications Technology

21-28 марта

Ганновер, ФРГ

Oprанизатор: Deutsche Messe AG Messegelande, D-3000 Hannower 82, BRD

телефон: Ø511-89Ø факс: Ø511-8932626



# COMTEK

Международная компьютерная выставка

8-12 апреля

ВДНХ Москва

Организатор: Crocus International, ул. Миклухо-Маклая, 37a, 117485 Москва, СССР

телефоны 335-1444, 330-3219

факс (095) 420-2265

# **INFOSYSTEM**

Ежегодная международная компьютерная ярмарка

апрель 1991

Познань, Польша

Организатор: Международная познаньская ярмарка, ул. Глоговска, 14, 60-734 Познань, Польша

телефон: (Ø81) 699-341

телекс: 413251 targ pl

# MIPEL '91

Международная выставка промышленной электроники и электротехники

9-12 апреля

Вудапешт, Венгрия

Opraнизатор: HUNGEXPO, P.O. box 44 Budapest, Hungary

телефон 361-573555

телекс: 224684 hexpo h



# СВЯЗЬ '91

22-31 мая

Москва, Красная Пресня

Организатор: Expocenter, ул. Сокольнический вал, 1, 107113 Москва, СССР

телекс 411185 ехро ви

факс 288-95-37

# ПОЛИГРАФБУММАШ

Международная выставка печатного дела, в том числе настольные издательские системы

16-23 мая

Москва, Сокольники

Организатор: Glahe International KG, Herler Strasse 103-109, D-5000 Koeln 80, BRD

телефон: Ø221/694Ø11

телекс: 8 874 676

факс: Ø221/695865

## CAT '91

Computer Aided Technologies Manufacturing

14-17 мая

Штуттгарт, Германия

Opraнизатор: Stuttgarter Messe- und Kongress GmBH, AM Kochenhof 16, 7000 Stuttgart 10, BRD

телефон: Ø711/2589Ø

телекс: 722584 killb d

факс: Ø711/258944Ø

# MICROELETTRONICA & TECNIA

Выставка промышленных применений электроники и информатики

9-12 мая

Виченца, Италия

Oprанизатор: Ente Fiera di Vicenza, via dell'Oreficeria, 36100 Vicenza, Italy

телефон: Ø4444/969111

Tenexc: 481542 fiervi

факс: Ø444/563954

# SEMICON WEST

Выставка полупроводников

21-23 мая

Can Mareo, ClilA

Opraвизатор: Semiconductor Equipment & Metrial International, 805 E Middlefield Rd., Sunnyvale, CA 94043, USA

телефон: 415/9645111

телекс: 856777

факс: 415/9675375

# MIKRODATA

Выставка применений ЭВМ дома, в оффисе и в процессе обучения

22-25 мая

Осло, Норвегия

Oprанизатор: Norges Varemesse, P.O. box 130, Skoyen, Ø212 Oslo 2, Norway

телефон: 02/438080

телекс: 78748 messe n

факс: 02/431914

# EUROTRONIC

Европейская комьютерная ярмарка

27-31 мая

Брюссель, Бельгия

Oprанизатор: Brussels Int'l Trade Fair, Place de Belgiqe, 1020 Brussels, Belgium

телефон: 02/4770477

факс: Ø2/4788Ø23

# LOGIC-COMPUTER

SHOW

Международная комыотерная ярмарка

28 мая -1 июня

Цюрих, Швейцария

Opraнизатор: Intl Trade Pairs & Special Exh., Thurgauerstrasse 7, 8050 Zurich, Switzerland

телефон: 01/3115055

факс: Ø1/3119749



# INFORMATION TECHNOLOGY '91

Ежегодная Международная компьютерная выставка

29 мая-5 июня

Минск, Белорусская ССР

Организатор: MinskExpo, проспект Машерова, 14, Минск, БССР

телефон: Ø172/269Ø14; Ø95/2Ø79667

телекс: 252190 makra факс: 0172/269936

# ТЕХНОЛОГИЯ '91

Международная компьютерная и промышленная ярмарка

10-16 июня

Пермь, РСФСР

Opraнизатор: Glahe International KG, Herler Strasse 103-109, D-5000 Koeln 80. BRD

телефон: Ø221/694Ø11

телекс: 8874676

факс: Ø221/695865

# PC EXPO NEW YORK

Международная выставка персональных ЭВМ и периферии

5-7 июня

Нью Йорк, США

Oprанизатор: H A Bruno Inc. 385 Sylvan Ave., Englewood Cliffs, NJ Ø7632, USA

телефон: 201/5698542

darc: 201/5691153

# BUSINESS EXPO

Выставка деловых применений ЭВМ

12-14 июня

Крайстчерч, Новая Зеландия

Opraнизатор: XPO EXH Ltd., 5 Cheshire Str., Parnell, Auckland, New Zeland

телефон: 09/397990

факс: 09/793358



В мире "Компьютера"

© Халина Мадейчик

# Сэр Клайв Синклер

Если Стивен Джобс по праву считается отцом персонального компьютера, то как назвать человека, который преподнес компьютер в подарок домохозяйкам, а большинству наших читателей открыл дорогу в новый, таинственный мир байтов, файлов, Бейсика?

Клайв Синклер родился в 1940 г. В 22 года, основав свою первую фирму Sinclair Radionics, он стал продавать разработанные им комплекты для сборки миниатюрных радиоприемников. В 1972 г. он изготовил карманный калькулятор, который назывался Executive и стоил "всего" 100 дол. В 1977 г., опередив японцев, К. Синклер разработал и выпустил первый карманный телевизор - Microvision, стоимостью 300 дол. Не прошло двух лет, и цену пользовавшегося огромным спросом "телика" можно было понизить наполо-

вину. Деныги, полученные от продажи своих изобретений, Синклер решил "вложить" в новую фирму - Sinclair Research. Она была зарегистрирована в июне 1979 г. 10 месяцев спустя на рынке появился ZX80. Благодаря весьма демократичной цене - всего 100 фунтов стерлингов - он стал пользоваться большим спросом, но не в Великобритании, а на континенте, куда направлялась большая часть продукции. Через полгода во Франции был продан стотысячный

Опнако Синклер явно не хотел почивать на лаврах. Его ум, захваченный идеей массовой компьютеризации, продолжал работать. В марте 1981 г. началось производство ZX81 - первого подлинно домашнего компьютера. Благодаря цене (100 дол.) он был доступен всем желающим. Подключался к бытовому телевизору, накопителем служила магнитофонная лента, а время, проведенное за заполнением его ОЗУ, насчитывавшего всего 1 Кбайт, я буду долго вспоминать. Именно тогда я усвоила основные приемы программирования на Бейсике (программ для ZX81 тогда еще не было). За 2 года таких энтузиастов компьютерного дела, как я, набралось больше миллиона.

В июне 1982 г. началась эра Спектрумов. Первая модель - 48-Кбайтовый "резиновый" ZX Spectrum - стоила 175 фунтов стерлингов. Год спустя он обощелся моей семье всего в 150 дол.

За свои разработки и славу, которую он принес английской короне, Синклер был удостоен дворянского титула. С 1981 г. перед его фамилией стали появляться три маленькие буквы - сэр.

Ум гения не укладывается в привычные понятия. И в 1984 г. Синклер разработал и выпустил на рынок совершенно новый компьютер - QL, который до сих пор, по мнению многих специалистов, остается лучшим домашним компьютером для профессиональных применений. Однако эра домашних компьютеров уже подходила к концу. Веспрестанно посматривавшая на Америку Европа дождалась, наконец, разработки, моментально ставшей стандартом. Началась эра IBM.

Хотя Клайв Синклер и продолжал выпускать новые версии Спектрумов (Plus и 128), но на самом деле он был занят совершенно другой идеей – разработкой дешевой электромашины. В 1985 г. фирма Sinclair Research стала ее выпускать под названием С5. Но на этот раз удача покинула гения. Деньги, потраченные на разработку С5, не принесли ожидаемого дохода. Через год права на все продукты Sinclair Research пришлось продать фирме Amstrad. Это были "похороны" Спектрума. Алан Шугер – владелец Атватаd – выпустил только одну модель – Спектрум 128 со встроенным 3-дюймовым дисководом.

Сам Синклер продолжает свои разработки в новой фирме - Cambridge Computers. В 1987 г. появился Z88 - портативный IBM-совместимый компьютер, в прошлом - laptop Psion МС400, в котором управление курсором осуществляется не мышью, а передвижением пальца по специальной сенсорной табличке. Продолжается разработка новой, MS-DOS-совместимой машины с операционной системой, "прошитой" в ПЗУ.

В то же время Синклер не забывает о "грехах" своей молодости. В 1989 г. он выпустил на рынок недорогой приемник спутникового телевидения. Достойна уважения и его настойчивость, поскольку, несмотря на неудачу, он продолжает разрабатывать в Sinclair Research новую модель недорогой городской электромашины C15. Но на этот

раз сэр Клайв решил подстраховаться и параллельно с С15 готовит к выпуску "сверхпортетивную", складную, почти карманную модель велосипеда. Как далеко "заедет" на нем в будущее Клайв Синклер – покажет время.

Июль 1979 - основание фирмы Sinclair Research

Февраль 1980 - на рынке появился ZX80

Март 1981 - начало продажи ZX81

Июнь 1982 - появление ZX Spectrum (48 Кбайт ОЗУ)

Апрель 1984 - продажа первых экземпляров QL

Январь 1985 — начало производства ZX Spectrum Plus и Spectrum 128

Aпрель 1986 — право на выпуск всех компьютеров Sinclair Research продано фирме Amstrad

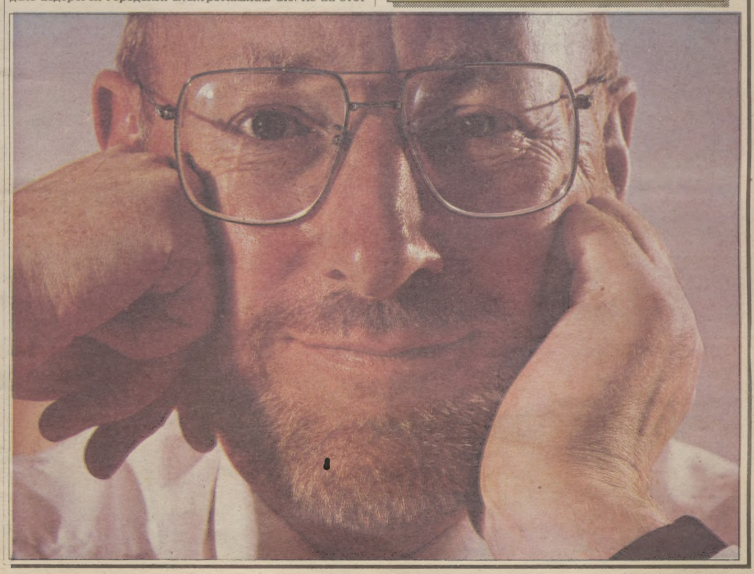
Август 1986 – начало производства Spectrum +2 со встроенным магнитофоном

Февраль 1987 - Amstrad начинает выпуск Spectrum +3 со встроенным 3-дюймовым дисководом

Март 1987 - новое поколение синклеровских компьютеров открывает Z88

Ожтябрь 1989 – начало производства Paion MC400 (лучший laptop 1990 года в анкете журнала "СНІР")

Август 1990 - фирма Amstrad принимает решение о прекращении производства Spectrum +3





Каждый год журнал "СНІР" из ФРТ проводит опрос компьютерной прессы разных стран, цель которого – присуждение звания лучшей ЭВМ года. В отдельных категориях ЭВМ в 1990 г. лидерами были признаны следующие компьютеры.

# Домашние компьютеры

Второй раз подряд журналисты из Европы, ClllA и Японии признали лучшим в этой кетегории компьютер фирмы COMMODORE – Amiga 500 (170 очков).



Лишь на 25 очков меньше набрал его главный конкурент - Atari 1040 ST. Большой неожиданностью для многих стало 3-е место, занятое "старичком", 8-разрядным компьютером СРС 6128 британской фирмы AMSTRAD, выпускаемым с 1985 года.

Вместо описания старого компьютера Amiga 500 я предлагаю читателям информацию о его младшем брате - Amiga 3000, поскольку именно этот компьютер, появившийся в продаже в сентябре прошлого года, открывает фирме COMMODORE дверь на рынок профессиональных ЭВМ.

Атвіда 3000 предназначен для применения в новой области передачи информации, которая называется multimedia (объединяющей компьютерную графику, музыку, синтез речи, видео). В сером корпусе находится главная плата с 32-разрядным процессором Motorola 68030 (тактовая частота в зависимости от варианта – 16 или 25 МГц), ОЗУ емкостью от 2 до 18 Мбайт, дисковод 3,5-дюймовых дисков 880 Кбайт, жесткий диск SCSI 40 или 100 Мбайт (время доступа — 19 миллисекунд). С правой стороны выведены разъемы для клавиатуры, мыши и джойстика. Сэади — полный комплект интерфейсов: RS 232, Centronics, SCSI, audio stereo, Amiga Video, VGA, сети Ethernet и дополнительного внешнего дисковода.

Новая операционная система Кіскатат 2, которая заменила Amiga-DOS, "прошита" в 512 Кбайтах ПЗУ. Что интересно – пользователь может выбрать язык, на котором будет проходить общение с компьютером (английский, немецкий, французский).

## Портативные ЭВМ типа "laptop"

В этой категории лучшим признан компьютер MC400 британской фирмы PSION.



Весящая всего 2,3 кг "малышка" (не совместимая с MS-DOS) отличается оригинальностью решения проблемы управления курсором на экране. Над клавиатурой размещена небольшая сенсорная табличка. Курсором пользователь управляет, водя пальцем по этой табличке.

Второе место заняла японская портативная ПЭВМ Sharp 6220, а третье – описанная в первом прошлогоднем выпуске "Компьютера" модель Portiolio фирмы ATARI.

Сердием МС400 является процессор Intel 80С86. 256 Кбайт ОЗУ дополняет 526 Кбайт ПЗУ с "прошитой" операционной системой, текстовым процессором, небольшой базой данных и электронной записной книжкой. Общение с внешним миром – через Centronics или RS-232C. Данные могут храниться на специальных картах памяти (Flash-EPROM) емкостью 512 Кбайт.

### ІВМ РС/ХТ-совместимые ПЭВМ

И в этой категории победителем стала также европейская фирма SCHNEIDER, представившая компьютер EURO PC II. Второе место занял почти карманный Сапу 1 тайваньской фирмы FLYTECH, третье – голландская ПЭВМ PC Compact 2 фирмы TULIP.

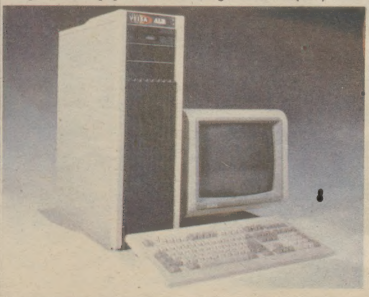
Отличающийся изысканностью дизайна EURO PC II - редкая на рынке модель XT, в которой процессор, дисковод и клавиатура объединены в одном корпусе.



Микропроцессор Intel 8088 работает с тактовой частотой 9,54 МГч. Машина имеет 768 Кбайт ОЗУ, дисковод 3,3дюймовых дисков, возможность подключить любой 3,5или 5,25-дюймовый жесткий диск. Машина поставляется с MS-DOS 3.3 и пакетом Works.

# ПЭВМ с процессором 80386 и 1486

О первых ПЭВМ с микропроцессором Intel 1486 мы уже писали. За это время они стали настолько популярными, что журнал "СНІР" решил ввести в свою анкету новую категорию машин. Победителем стал компьютер PowerVEISA американской фирмы Advanced Logic Research (ALR).



В машине устранены все недостатки, упоминавшиеся в первом прошлогоднем выпуске нашего журнала. Она поставляется сегодня с микропроцессором Intel 80386 или 1486 (по выбору) и сопроцессором 80387. ОЗУ с начальным объемом 5 Мбайт можно расширить до 17 Мбайт. Имеется дополнительная плата с 49 Мбайтами ОЗУ. Кэш-буфер насчитывает 64 Кбайта, жесткий диск – 80 Мбайт. Его контроллер установлен на главной плате, а не в виде привычной отдельной карты. Два стандартных НГМД (3,5- и 5,25- дюймовых). В компьютере шесть системных шин: три 32-битовые, соответствующие стандарту EISA, две 16-битовые шины АТ и одна 8-битовая ХТ. Пользователь может заказывать машину с одной из двух операционных систем – МЗ-

## ПЭВМ с процессором Motorola 680х0

В этой категории борьба была самой напряженной. Победитель - Macintosh IIIх американской фирмы APPLE (120 очков) - опередил всего на 10 очков знаменитый NeXT (мы писали о нем в N 1 сборника "Компьютер" за 1990 г.) и на 15 очков - машину Джека Трэмьела Atari Mega ST (на которой верстается наш журнал).



В компьютере Macintosh IIIх микропроцессор Motorola 68030 с тактовой частотой 40 МГц (!) работает в паре с сопроцессором 68882. 4 Мбайта ОЗУ можно расширить до 32 Мбайт. Масintosh IIIх снабжен 32-Кбайтовым кэш- буфером и имеет 512 Кбайт ПЗУ, стандартный для компьютеров этой фирмы дисковод для 3,5-дюймовых дискет емкостью 1,44 Мбайта, жесткий диск 80 или 160 Мбайт.

В завершение несколько слов о машине Стива Джобса, которая постепенно начинает обретать все большую популярность как workstation. В конце прошлого года Джобс решил ускорить этот процесс и выпустил три новые модели NeXT. Новинкой является встроенный дисковод для 3,5-дюймовых дискет емкостью 2,44 Мбайта, который читает файлы формата MS-DOS. Самая дешевая из новых моделей стоит всего 5000 дол. "Всего", поскольку это весьма умеренная цена за машину с процессором Motorola 68040 с тактовой частотой 25 МГц, 8 Мбайтами ОЗУ, 100-Мбайтовым жестким диском, к которой можно еще подключить 256 Мбайтовый оптический диск. Станет ли NeXT компьютером 1991 г. – покажет время.

Перевод Анджея Поплавского



**SMAU** — это вторая по величине и значению европейская ярмарка средств информатики и связи (первое место занимает ганноверский СеВГТ), которая ежегодно проводится в Милане. В октябре 1990 г. она проходила уже в 23-й раз. 961 фирма демонстрировала свои продукты на 148 тыс. кв. м. Для сравнения: в крупнейшей из состоявшихся до сих пор в СССР компьютерной выставке ("Информатика-90", октябрь 1990 г., Москва, Краснопресненский выставочный комплекс) участвовало 360 фирм, а выставочная площадь незначительно превысила 10 тыс. кв. м.

"Шлягерами" SMAU были система PS/1 фирмы IBM, которая демонстрировалась как домашний компьютер нового поколения (в том числе игровой, именно у стенда IBM было больше всего молодежи), и широко рекламируемая фирмой MICROSOFT программная система Windows 3.0. Стоит отметить, что количество прикладных программ, работающих в среде Windows, растет буквально изо дня в день.

Семейство РЗ/1, представленное четырьмя моделями, основано на микропроцессоре Intel 80286 с тактовой частотой 10 МГч. Компьютеры этой линии снабжены видеоадаптером VGA, дисководом 3,5 дюйма и модемом с декодером видеотекста. В ПЗУ "прошита" ОС МS-DOS 4.01. К каждому проданному экземпляру прилагаются (бесплатно!) пакет MS Works и абонемент видеотекста на 3 месяца.



Самый дешевый компьютер из серии PS/1 стоит 999 дол.: монитор VGA моно, ОЗУ 512 Кбайт, 1 дисковод 3,5 дюйма. Волее требовательным покупателям за 1999 дол. предлагается модель с винчестером 30 Мбайт, цветным VGA-монитором, ОЗУ 1 Мбайт. Самый дорогой вариант стоит 2700 дол.

Что касается Windows 3.0, то этот пакет имеет большие шансы стать основным стандартом на рынке программоболочек операционных систем для IBM-совместимых машин и опередить своего главного конкурента - GEM фирмы DIGITAL RESEARCH. В Милане пакет Windows 3.0 завоевал главный приз конкурса промышленного дизайна в области программного обеспечения.



DOS, судя по всему, так и останется незаменимой, тем более, что фирма MICROSOFT в конце прошлого года выпустила новую, уже пятую версию своей операционной системы MS-DOS - более "дружественную", с улучшенной оболочкой и новыми командами.

Выли на SMAU и другие вовинки. Фирма AMSTRAD из Великобритании показала новую серию своих персональных компьютеров с обозначением 3000, французская фирма GOUPIL демонстрировала ПЭВМ с процессором 486 и архитектурой, основанной на стандарте EISA, а известный своими принтерами STAR привез в Милан три новых печатающих устройства: LC-20 и LC-200, которые в ближайшее время займут место LC-10 и LC-10 Color, а также LC24-200 - цветную версию 24-игольного принтера LC24-10.

Завсегдатаев компьютерных ярмарок и выставок разочаровало отсутствие возможности ознакомиться с "золотой" Вентурой, о которой мы писали год назад. Представитель фирмы RANK XEROX сообщил, что вопреки сообщениям печати о начале продажи новой, работающей в среде Windows версии, к миланской ярмарке ее еще не успели подготовить. На стендах появился Clipper 5.0 фирмы NANTUCKET. Продажа этой программы в Clila была присостановлена вскоре после "премьеры", а ее русская версия была разработана почти одновременно с основной, англюязычной версией. Autodeak демовстрировал в Милане 11-ю версию системы AutoCAD.

В этом году ярмарка SMAU проходила под девизом "наведение мостов". Имелось в виду налаживание контактов между Востоком и Западом. Этим объясняется присутствие на сопутствовавшем ярмарке семинаре "К востоку от SMAU" мэра Москвы Гавриила Попова, министра информатики России Владимира Булгака, директора Института проблем информатики АН СССР Игоря Мизина, других представителей СССР, министров и замминистров из Чехо-Словакии и Венгрии, а также представителей, связанных с информатикой, из Польши и Югославии. На мой вопрос о причине интереса к Востоку директор ярмарки Эно-ре Деотто (Enore Deotto) ответил: "Когда была разрушена берлинская стена, мы увидели совершенно новый для нас мир, огромный рынок, восхитительную культуру. Нас интересуют события в Восточной Европе. По мере своих скромных возможностей мы хотим помочь итальянцам узнать о вас как можно больше".

Востоком Европы интересуются также французы, а подтверждением тому служит факт, что они готовятся к проведению в этом году в Москве восточно-европейского варианта варижской компьютерной ярмарки SICOB, третьей по значению в Европе. В проведении выставки в Москве заинтересована также дирекция SMAU, которая ведет с представителями советских выставочных фирм интенсивные переговоры.

В беседе с директором Деотто я предложил, чтобы к участию в следующей ярмарке SMAU были приглашены представители компьютерной прессы из СССР и Польши.

Предложение было принято с большим интересом. Для большинства итальянцев это была бы первая возможность получить информацию о компьютерном рынке в наших странах. Нам, журналистам, это дало бы шанс установить более тесные контакты с мировой компьютерной прессой, которая, отметим, в Милане имела собственный павильон, где демонстрировала свои издательские достижения.



На каждой выставке (на ярмарку SMAU меня пригласила польская фирма PRO-INFO), я стараюсь найти нечто курьезное, что могло бы представлять собой интерес для читателей. В Милане мне попался комплект из 6 дисков CD-ROM (compact disc read only memory), a записана на них была... история эротической фотографии. 6000 фотографий периода 1839-1930 гг. являются якобы лишь введением в дальнейшие исследования влияния эротики на всевозможные области жизни. Исследования ведет миланская фирма SOLA PUBLISHING GROUP. Ну что ж, в стране, где порно-звезда Чиччолина заседает в парламенте, это, наверное, никого не может удивить.

Перевод Анджея Поплавского

\в мире "Компьютера" © Владимир Федоров

# Что такое компьютерный клуб

Для эпохи персональных компьютеров характерен новый тип независимых общественных организаций компьютерные клубы, или ассоциации пользователей. Их число давно перевалило за тысячу. Авторитет ассоциаций очень высок. Крупнейшие корпорации вкладывстот большие средства для поддержки этого движения, прислушивоются к мнению его членов, пртовят специальные презентации для конференций пользователей. Это и неудивительно - ассоциации обеспечивают обратную связь "пользователь-производитель", проводят тестирование и оценку различных продуктов, от них зависит успех того или иного продукта на рынке.

6 октября 1990 г. во Франкфурте проходила ежегодная конференция европейской Ассоциации пользователей (AUGE). Руководитель секции Apple II Мартин Георг (Martin George) рассказал о деятельности этого старейшего и крупнейшего в Германии компьютерного клуба. В настояшее время клуб насчитывает около 1800 членов. Годовой взнос составляет 100 марок, студентам предоставляется скипка в 30 марок. AUGE объединяет пользователей различных компьютеров: Apple II, Apple Macintosh, IBM PC, Atari ST. Commodore Amiga. Распределение вользователей по операционным системам таково (в процентах): Apple Dos -23, ProDos и GS/OS - 56, MS-DOS и OS/2 - 30, Mac OS - 12. Atari TOS -11, CP/M - 14, UNIX - 7, Amiga OS - 2.

Члены AUGE регулярно встречаются более чем в 30 региональных группах, расположенных по всей стране. На эти встречи приходят пользователи самых разных компьютеров. Люди собираются для того, чтобы увидеть вовые программы, встретиться с разработчиками, обменяться новостями, поговорить в непринужденной обстановке, скопировать некоммерческое (PD - Public Domain) программное

Основная деятельность АИСЕ ведется через клубы по интересам - так называемые SIGs (Special Interest Groups). Эти группы выпускают собственные журналы (как правило 4-6 номеров в год) и проводят несколько встреч в год. Крупнейшая группа в АИСЕ объединяет 280 пользователей ПК Apple II GS. Другие группы специализируются на применении компьютеров для бирж, в области банковского дела, телекоммуникаций, радиосвязи. Есть группы по ПК Macintosh, Amiga, Atari ST, операционным системам MS-DOS, UNIX, языку Си, аппаратному обеспечению и сопроцессорам.

Восемь раз в год тиражом 2200 экземпляров выходит клубный журнал под названием "User" (пользователь). На его страницах печатаются только статьи членов AUGE. Авторы получают гонорар за публикации - до 100 марок за страницу, остальная работа в клубе не оплачивается. Члены АUGE получают журнал бесплатно, вне Ассоциации он не распространяется

Некоторые члены AUGE организуют на своих компьютераж "электронные конференции" - Bulletin Board Systems (BBS). В ближайшем будущем AUGE создаст свои собственные уэлы в информационных сетях Zerberus-net и FIDOnet. Это направление считается одним из самых важных в деятельности AUGE. Уже сейчас многие члены Ассоциации имеют свои идентификаторы в различных коммерческих

Вольшая библиотека некоммерческого программного обеспечения также привлекает пользователей компьютеров различных типов. Для того чтобы бесплатно получить такие программы, надо обращаться к президентам специальных групп по интересам (согласно международной практике некоммерческое программное обеспечение запрещено продавать; за процесс копирования, однако, взимается умеренная плата, обычно 2-4 марки за одну диске-Ty).

Члены AUGE приобретают компьютеры и периферийное оборудование со скидкой - это также один из привлекательных моментов членства в клубе.

Руководит клубом исполнительный комитет, избираемый каждые два года. В ближайшее время планируется объединение всех европейских компьютерных клубов в одну Ассоциацию, что, несомненно, ускорит обмен информацией. AUGE открыта для советских пользователей и надеется на установление деловых контактов. Международный компьютерный клуб, который был представлен на конференции двумя советскими представителями, намерен способствовать этому процессу.

\в мире "Компьютера"\

© Владимир Федоров

# Болгарский клон Apple II на советском рынке

Для большинства непрофессиональных советских пользователей понятие персонального компьютера ассоциируется с машинами фирмы IBM: ХТ и АТ прочно вошли в нашу жизнь. Многие считают, что только эти ПК являются "настоящими" компьютерами. В таком подходе ярко проявляются традиции однозначного, унифицированного подхода, длительное время формировавшегося в Советском Союзе. Сначала были машины, похожие на LSI и PDP фирмы DEC (семейство "Электроника"), затем, с созданием процессора КР580ИК80 (аналога Intel 8080), появилась плеяда компьютеров с операционной системой СР/М-80 и, накомпьютеров с операционной системой IBM-совместимых мишин.

Однако, несмотря на солидное положение IBM, в мире успешно сосуществуют десятки других персональных компьютеров. Компьютеры Apple II являются одними из наиболее популярных, а фирма Apple Computer, Inc. прочно стоит в первой десятке крупнейших американских компьютерных корпораций.

В 1982 г. в небольшом городке Правец, что в 70 км от Софии, началось строительство крупнейшего в Восточной Европе комбината микропроцессорной техники. Судя по многомиллионным валютным затратам и размаху предприятия, Т. Живков активно поддерживал идею превращения своей родной деревни в болгарскую "кремниевую долину", причем руководили проектом весьма грамотные люди. В США была полностью закуплена фирма по производству компьютеров и все оборудование перевезено в Правец. Ходил анекдот, что в последнем контейнере были обнаружены веники и коробки с мусором - в Соединенных Штатах остались лишь стены. Выли куплены акции ряда западноевропейских и сингапурских компьютерных фирм - дивиденды давали возможность закупать комплектующие детали за рубежом. Первым компьютером КМПТ "Правец" стал аналог популярнейшей американской машины Apple II+ - "Ilpaneu- 82".

Разработчики компьютера "Правец-82" - сотрудники института технической кибернетики и робототехники (ИТКР БАН) Иван Марангозов и Петр Петров не опиблись в выборе платформы. До сих пор 61% компьютеров в системе образования США - компьютеры Apple II. В 1990 г. было торжественно объявлено о выпуске пятимиллионного компьютера Apple II, а сколько еще компьютеров выпустили фирмы Franklin Computer, Laser Computer и др.? Американцы справедливо полагают, что эпоха персональных компьютеров началась с Apple II. Сейчас мир Apple II - это более 20000 программных пакетов, сотни периферийных плат, десятки независимых компаний, поддерживающих машины такого типа. Это - проводящаяся два раза в год международна»: выставка AppleFest, десятки журналов, ассоциаций пользователей, системы электронной почты и объявлений (Bulletin Board Systems - BBS)

За четыре года КМПТ "Правец" буквально завалил Волгарию удобными и дешевыми компьютерами. Поставки в СССР блокировались из-за спланированного "разделения труда" в рамках СЭВ - как экспортер персональных компьютеров Болгария не значилась. Положение изменилось в 1988 г. с созданием в Ташкенте совместного советско-болгарского предприятия "Вариант". Его генеральный директор Григорий Бровман сумел за короткий срок организовать сборку компьютеров "Правец-8А" из болгарских комплектующих частей. СП "Вариант" нацелено на рынок компьютеров для школы. Его основная продукция - компьютерные классы - установлена практически во всех школах, ПТУ и техникумах г. Ташкента. За два года Узбекистан в принципе решил проблему с "железом" - в республике более 50000 компьютеров "Правец-8А". Стандартная конфи-гурация учебного класса "Вариант" состоит из 11 компьютеров, соединенных кольцевой локальной сетью. Рабочее место учителя имеет 4 дисковода и принтер. СП дает гарантию на один год, обеспечивает техническое обслуживание в течение семи лет и берет на себя сопровождение машин, включающее поддержку программным обеспечением и обучение пользователей. Разработаны программные пакеты по основным школьным курсам: математика, физика, геометрия и т.д.

С созданием своих филиалов и технических центров по всей территории СССР СП "Вариант" расширяет и географию своих поставок: Москва, Ленинград, Вильнюс, Нижний Новгород, Тольятти, Львов и т.д. Один класс (11 машин) стоит около 60000 руб. – приблизительно столько же, сколько и один компьютер IBM РС/АТ. К сожалению, помимо школ установлено пока лишь 1000 машин, так как большинство поставок происходит под жестким контролем Госкомитета по народному образованию.

Чем же привлекателен "Правец-8А" для пользователей? Прежде всего хорошим соотношением производительность/стоимость. Действительно, не каждая организация может себе позволить купить для секретаря с окладом 300 руб. в месяц рабочее место за 50000 руб. Автоматизация управления, бухгалтерская деятельность, учет на средних и мелких предприятиях – вот весьма перспективные области применения этой надежной и простой машины.

"Парис" (болгарская адаптация интегрированного пакета AppleWorks американской фирмы Claris) — текстовый процессор/база данных/электронная таблица — для ПК "Правец-8А" быстро завоевал популярность в СССР. AppleWorks до сих пор является бестселлером на рынке программного обеспечения. Только за три месяца AppleWorks "продал" полмиллиона компьютеров Apple II, а его создатель Боб Лисснер (Воб Lissner) стал таким же знаменитым, как и создатели Apple II — Стив Джобс (Steve Jobs) и Стив Возняк (Steve Wozniak).

В настоящее время на советском рынке находится от 70 до 90 тыс. компьютеров Apple II различных моделей. СП "Вариант" создало советский парк Apple-совместимых машин, во было ограничено в возможностях создать рынок этих компьютеров, так как основные поставки были сделаны в сферу народного образования, а школы, как известно, не очень богатые организации.

"Не кооперированные" пользователи (т.е. находящиеся вне системы народного образования) смогли вздохнуть свободнее лишь в 1989 г., когда НІЮ "Тандем" на базе московского физико-технического института начало продажу отдельных компьютеров. Это объединение специализируется на поставке автоматизированных рабочих мест "под ключ" - с программными обеспечением, "настроенными" базами данных, электронными таблицами и т.д. Виктор Колесник, генеральный директор "Тандема", сделал еще одив шаг вперед к "цивилизованному" рынку: в Москве открыт фирменный магазин НГЮ "Тандем", где можно приобрести не только компьютеры "Правец-8А" (6000 руб.), но и дополнительные периферийные платы, программное обеспечение и запасные принадлежности. Магазин обслуживает как организации, так и отдельных лиц.

Очевидно, что для успешного распространения компьютера необходимы два условия: развитое программное



🕻 🥼 \в мире "Компьютера"\

© Иван Оловенцев, Игорь Щетинин

# Какие Спектрумы \* ходят в Союзе

В 1980 г. произошло знаменательное событие – был выпущен первый домашний компьютер (home computer) фирмы SINCLAIR RESEARCH, довольно быстре снискавший популярность.

Это был дешевый и очень удобный в обращении аппарат, работающий с обычным черно-белым телевизором. В 1982 г. фирма выпускает новую модель - ZX Spectrum, имеющую все черты современного компьютера и позволяющую формировать на экране телевизора цветное графическое изображение, подключать принтер, сетевой адаптер и прочие периферийные устройства. При том, что эта модель оставалась достаточно делевой, при желавии ее можно было использовать ве только для игр, но и для более серьезных целей. Огромное количество программ, написанных для Спектрума (в настоящее время исчисляющееся несколькими тысячами), и предельно "дружелюбный" Бейсик делают его незаменимым в "домашнем хозяйстве".

Начиная с середины 80-х гг. волны компыстеризации стали докатываться и до нашей страны, еще только начинающей оправляться от кубика Рубика. Радиолюбители каким-то образом умудрялись доставать "антисоветские" детали и собирать Спектрумы по ноявившимся "пиратским" схемам. Об этих схемах и хочется довести разговор.

Начнем со схемы, получившей название "Московскоя". Она насчитывает 68 корпусов и по духу наиболее близка к оригиналу. Однако сейчас эта схема практически забыта, так как на печатной плате требовалось вносить много исправлений и не у всех кватало на это терпения. Некоторых отпугивала достаточно дефицитная (и потому дорогая) по тем временам комплектация. Последующие версии шли по пути упрощения этой схемы и некоторые "зашли" даже очень далеко. Но какой ценой?

Известная схема "Болтика" с целью уменьшения количества микросхем была лостроена с помощью запоминающих ИС на планких перемычках, а также дополнена портом 580ВВ55А, что денало удобным подключение к ней дополнительных устройств. Использование нестандартного для Скектрума кварцевого генератора на 16 МГц позволяет упростить подключение контроллера дисковода. Однако это же мешает вормально пользоваться программами, которые используют рамку (BORDER) для каких-либо рисунков. Любой рисунок на рамке оказывается в самых неожиданных местах и в свыом непредсказуемом виде. Вс всех остальных моделях этот вопрос решается чуть лучше, т.е. рисунок на рамке виден, однако он не совмещается по местонахождению с рисунком на экране (PAPER). Связано это с тем, что синкронизация изображений происходит благодаря приходу импульса на вход маскируемого прерывания процессора 280. Этот импульс должен приходить

\* Так ны буден называть клоковую модель ZX Spectrum к ее саветские пислет»:

в момент появления первой строки экрана (PAPER) и длиться около 9,5 мкс, в то время как практически во всех "самопальных" моделях прерывание происходит по кадровому синхроимпульсу, а в некоторых, вдобавок ко всему, еще и не предусмотрено гашение.

Очень интересное решение этой проблемы предложено в версиях "Зеленоград" и "Красногорск", являющихся счастливым исключением. Здесь в видеоконтроллере использовано ПЗУ 573РФ2, в котором программно записаны временные диаграммы для прерываний гашения, синхроимпульсов и управления экраном. Несогласные с автором всегда могут переделать содержимое ПЗУ на свой вкус. Заложенные в "Красвогорск" и "Зеленоград" принципы похожи, поэтому относительно подробно рассмотрим только "Зеленоград". Эта схема интересна тем, что в ней уже четко прослеживается стремление принести правильность работы в жертву простоте. В частности, в схеме нет и намека на порт FF, а остатки декодировки портов клавиатуры, джойстика и рамки больше напоминают рудименты и атанизмы, вежели авторский замысел. Правда, на плате, по счастью, оказываются свободными один вентиль 2И-НЕ и два вентиля 2ИЛИ, и это все-таки позволяет без чрезмерных усилий подключить порт 580ВВ55А. Из очень положительных моментов этой схемы отметим, что в младшие 16 Кбайт ОЗУ можно из Вейсика записать любой другой язык и, отключив ПЗУ, работать в его среде. "Красногорск" вобрал в себя все положительные черты "Зеленограда" и те-немногие достоинства, которые чупом оказались в "Ленинграде". Вообще стоит отметить проработанность разводок печатных плат "Красногорска" и "Зеленограда" - все связи выведены на разъемы, число доработок уже в первых вариантах разводок минимально, а в последних они вообще отсутствуют. Схожесть непостатков этих версий и "Пенинграда" наводит на мысль о родстве душ их разработчиков. Сейчас трудно ответить на вопрос, что помещало автору "Красногорска" сравняться с питерскими коллегами - самолюбие кли чувство юмора, но разработчики "Пенинграда" оказались куда настойчивее и последовательнее.

Схема "Лонинград" является на сегодняшний день саной популярной и самой неправильно работающей. Добиваясь невиданной до этого дешевизны и компактности, ее THE COURSE OF THE BEST OF THE PARTY OF THE P все, что было хорошего во всех предыдущих схемах. Этот компьютер годится только для тех, кто собирается иг рать цельный двями, не помышляя ни о каком ином применении машины, так как имеющиеся в модели грубые ошибки делают проблематичным любое иное ее использование. В скеме стсутствует какая-либо адресация любых нортов ввода-вывода, и если вы решитесь расширять ее, то на вашу голову обрушится масса неприятностей. При попытке что-либо записать в дополнительно подключен-HOE YOUR MOTHER PARKS HERRET YOURS HIS MOTHER & DIESE мик верещать "дурным голосом". Попытка что-либо считывать может окончиться еще плачевнее, ибо при этом на шину данных будет поступать информация не только от вашего устройства, но и от его соперника - микросхем 555КПП. И совсем не факт, что жертв и разрушений при этом не окажется. Еще более серьезным недостатком, раздражающим уже во время игры, является некорректео построенный видеоконтроллер. Как извество, в строке должно умещаться 32 знакоместа; однако счетчик столбнов может считать только до 31 столбца. Чтобы обойти этот недостаток, в видеоконтроллер введела RC-цепочка, вносящая задержку в момент обнуления счетчика. Изза этого крайний столбец отличается от остальных

В последнее время заслуженной популярностью начинает кользоваться схема, совмещающая на одной плате как Спектрум, так и контроллер дисковода и получившая звучное название "Понтогом". Достоинство такого подхода очевидно – обзаведясь дисководом, вам не нужно будет сначала ломать голову над выбором схемы контроллера и искать соответствующую плату, а потом тянуться к плате паяльником сквозь лианы соединительных проводов. Кроме того, в схеме уже заложево подключение порта 580ВВ55А. Правда, она также не лишена целого ряда недостатков: в компьютерной части отсутствует буферирование между шиной адресов и клавиатурой, при попытке записи в младшие 16 Кбайт адресного пространства на шину данных выдается также содержимое соответствующей ячейки ПЗУ, выходные видеосигналы подаются ТТЛ-уровнем без возможности их регулировки и учета яркости; в контроллере дисковода наиболее ярким "глюком" является попытка использования микросхемы 561/1Н1 (6 КМОПинверторов с третьим состоянием) в качестве "буфера-затычки". Мало того, что пришлось последовательно включать 2 инвертора и вносить большую задержку, эта микроскема не в состоянии "прокачать" перегруженную и подтянутую резисторами к +5 В шину данных в отсутствии двунаправленного буфера 580ВА86 (такая ситуация возможна пои использовании ПЗУ типа 27256). Выйти из положения можно, усилив выходные буферы за счет 2 неиспользованных и подключив их параллельно штатным. Также непонятно, почему разработчики не привели разъем дискового интерфейса в соответствие со стандартом.

Заканчивая обзор схем, котелось бы пофантазировать, каким должен быть "идеальный Спектрум": он должен иметь системный разъем и правильную дешифрацию портов введа-вывода, разъем ковтроллера дисковода должен быть совместим со стандартным. Он обязательно должен иметь порт FF, ибо в противном случае защита программ от "пиратских" машин организуется до смещного тривиально. Желательно также дополнить машину контроллером принтера, причем не того, который используется в комплекте Спектрума, а фирменного интерфейса, имеющего программное обеспечение (например, "Тавтап"). Если же вы не котите ждать, пока увидит свет такой Спектрум, то начинающим рекомендуем "Красногорск", людям с опытом советуем обратить внимание на "Пентагов". Пусть не вполне идеально, но они все-таки работают.

Авторы благодарят Константина Мусатова за обсуждение статьи и дружеские советы.

\в мире "Компьютера"\

C IOPNIN X PRIMOR

# Средства создания экспертных систем

Экспертные системы (ЭС), появившиеся в конце шестидесятых годов в качестве исследовательских проектов
(МУСІN, DENDRAL), к настоящему времени стали одной из
серьезных коммерческих отраслей иформационной индустрии. Рынок программного обеспечения в этой области
стабильно и быстро расширяется. По различным оценкам
западных специалистов, в 1990 г. его объем составит от 0,9
до 1,4 млрд, дол Уже при создании первых ЭС было отмечено, что механизм логического вывода и язык предсфавления знаний (ЯПЗ) могут быть использованы в различных
троблемных областях. Так появилась идея разработки "пустых" проблемно-независимых ЭС - экспертных систем с
везаполненной базой знаний. Такие системы получили название ОВОЛОЧЕК ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ (expert system
shells). Для получения прикладной экспертной системы

пол: зователь должен создать свою собственную базу знаний, используя препоставляемый оболочкой ЯПЗ. Манипуляцию знаниями, генерацию объяснений, а также сервис разработки и отладки базы знаний обеспечивают встроенные средства оболочки. Хотя ряд ЭС разработан непосредственно на специализированных языках программирования (Лисп, Пролог, ОРS5) или даже на "обычных" языках (Си, Паскаль), в настоящее время основную часть продаж на рынке ЭС обеспечивают именно оболочки. Оболочки ЭС создаются и для "больших" машин, и для машин серии VAX, и для многих других (в том числе дорогих специализированных станций искусственного интеллекта), но наиболее массовый рынок - это персональные компьютеры, совместимые с IBM РС. Многие оболочки, первоначально созданные на других типах машин (в том числе на Лисп-маши-нах), сейчас доступны на ПК. Именно поэтому в обзоре рассмотрены наиболее распространенные оболочки для ПК типа ІВМ РС.

- 1. СхРЕПТ, Software Plus (\$795), Clila. Главной отличительной чертой системы является то, что при создании базы знаний допускается свободное использование, наряду с конструкциями Схрегt, фрагментов, написанных на Си. Полученный текст обрабатывается препроцессором и превращается в исходный текст на Си. Механизм вывода, генератор объяснений и другие части системы представляют собой библиотеку Си-программ, которая используется при построении исполнимого модуля ЭС. Такой подход обеспечивает очень высокую гибкость системы, возможность писать очень сложные программы, встраивать экспертные системы в большие программы на Си и/или вызывать свои программы в "нужном" месте консультации.
- -2. Еквув 3.0, Еквув (\$395), США. Написанная на Си относительно несложная система продукционного типа с обратным методом вывода. Также поддерживается механизм типа "классной доски" для выделенных модулей знаний (экспертных подсистем), которые могут передавать данные, однако только через файл на диске. Допускается применение факторов уверенности. Фирма поставляет такжеЕквув Professional (\$795), имеющую дополнительно командный язык, управляющий вводом данных, применением правил, организацией циклов и выведом данных. Имеются средства доступа к файлам dBaseIII+ и Lotus 1-2-3. Тесты показывают, что обе эти системы весьма эффективны и справляются с базами знаний больших объемов. Система достаточно популярна на американском рынке, но существенно уступает VP Expert и Level5.

3. Gold Works II, Gold Hill Computers (\$8900), США. Очень мощная ЭС, сочетающая в себе различные формы представления знаний.

Используемые в системе термины "фреймы" (frames) и "примеры" (instances) достаточно точно соответствуют терминам "класс" и "объект" в объектно-ориентированных языках программирования. Слоты фреймов могут содержать и данные, и ссылки на другие фреймы или примеры, и некоторые процедуры. Так называемые фасеты спотов (facets) определяют методы доступа и установления значений, способы наследования и т.п.

Правила системы в посылке содержат утверждения отвосительно значений слотов примеров или фреймов, а в заключение – передачу сообщений фреймам или примерам для установления значений слотов или каких-либо иных действий. Допустимо использование пропозициональных переменных. Правила организованы в группы, для каждой из которых могут быть указаны условия активизации и стратегия логического вывода (прямой, обратный или двунаправленный вывод). Имеются средства для имитации параллельной работы нескольких групп правил, поддержки немонотонной логики, задания факторов уверенности.

GoldWorks позволяет использовать окна, меню, графику (в том числе динамическую) для организации пользовательского интерфейса, обеспечивает гибкий доступ к файлам dBase и Lotus 1-2-3. Разработчик может воспользоваться "интеллектуальным" редактором правил, графически-



ми средствами просмотра фреймов и других структур базы знаний (в том числе в процессе отладки). Система имеет оригинальное средство импорта знаний - ASCII рагвег, которое позволяет транслировать тексты и таблицы в структуры языка GoldWorks, предварительно описав схему синтаксического разбора. GoldWorks написана па Лиспе (GC Lisp) и допускает встраивание Лисп-фрагментов в базы знаний. Последняя версия имеет также очень удобные интерфейсы с Microsoft и Lattice C.

В целом надо отметить, что достаточно трудно предстанить себе задачу, непосильную для средств GoldWorks II. К недостаткам системы можно отнести ее перегруженность понятиями, относительно слабые (по сравнению с другими свойствами) средства объяснений и высокие требования к техническому обеспечению (РС/АТ, 4 МВ RAM, предпочтительно 386-й процессор). Система достаточно популярна в США, используется многими серьезными компаниями как для решения задач управления производством, так и в банковских системах. На персональных компьютерах GoldWorks опережает своих основных конкурентов (Nехретt и КЕЕ), зато КЕЕ наиболее популярен на рабочих станциях и ЭВМ VAX.

- 4. Guru, MDBS (\$6500), США. Не только и не столько оболочка, сколько интегрированный пакет для одновременной работы с базами данных и знаний. ЭС этой системы продукционного типа, с наличием прямого и обратного вывода и развитым механизмом обработки неточных знаний и управления ходом вывода. Кроме ЭС пакет включает мощную реляционную СУБД, электронную ведомость, средства деловой графики, текстовый редактор, средства планирования экранных и печатных форм и естественно-языковый интерфейс баз данных. Выдвинутый фирмой принцип синергизма позволяет использовать в любом месте практически любые средства системы. Например, применить консультацию экспертной системы для пересчета клеток электронной ведомости. Встроенный процедурный язык системы обладает достаточной мощностью, чтобы реализовать на базе Guru и фреймовый подход, в том числе даже наследование, запоминание и использование опыта, а также организовать удобный интерфейс конечного пользователя в процессе консультаций и объяснений, хотя все эти средства "штатно" не предусматриваются. На сегодняшний день такая степень интеграции развородных компонент уникальна, система не имеет в этой области конкурентов и позволяет встроить в традиционные АРМы фрагменты искусственного интеллекта. Платой за огромные возможности является сложность системы, усугубляемая низким качеством документации.
- 5. **KDS3, KDS Corp.** (\$1495), США. Оболочка, целиком написвиная на Ассемблере. Основное достоинство системы - генерация базы знаний с помощью процедуры, напоминающей игру "животные". Хотя обычно в подобной игре строится бинарное дерево решений, разработчики утверждают, что KDS строит гораздо более сложный объект - четырехмерную матрицу переходов, использует многозначную логику и т.п. Мне, однако, обнаружить эти свойства не удалось. Построенное дерево может быть отредактировано пользователем для введения дополнительных условий, связей, группировки вопросов и т.п. Организация системы позволяет динамически расширять базу знаний, и алгоритм ее построения оказывается очень простым для пользователя. Скорость и простота разработки содержательных баз знаний с помощью этой системы впечатияют. Система имеет жесткий, котя и весьма удобный интерфейс текстового режима, сопровождается средством "film maker", для проектирования графических экранов. Знания могут быть разбиты на модули, что позволяет строить очень большие и высокоскоростные ЭС. Имеются прекрасные интерфейсы с внешними программами.
- КЕЕЗ86, IntelliCorp. (\$9900), США. Среда построения ЭС, первоначально созданная для работы на станциях искусственного интеллекта. В 1988 г. была выпущена версия

- для Compaq Deskpro386, в настоящее время имеется версия для IBM PS/2 модель 80. Все они требуют очень больших размеров ОП (более 6 Мбайт). Основной набор возможностей достаточно близок к GoldWorks II, но имеет несколько большие возможности работы с фреймами; в частвости, допускается множественное наследование. Зато отсутствует "интеллектуальный" редактор правил, не поддерживается работа с факторами уверенности. Система обладает средствами тестирования и отладки знаний, прекрасным пользовательским интерфейсом, включающим графику с высокой степенью разрешения. Система написана на Lucid Common Lisp и требует установки на компьютер ОС UNIX System V.
- 7. KnowiedgePro, Knowiedge Garden (\$495), ClilA. Hameсанная на Турбо Паскале оболочка среднего класса, использующая процедурный язык для описания процесса консультации. Все атрибуты, используемые при консультации, должны быть описаны с помощью так называемых тем (topics). Темы объединяются в дерево описания консультации с применением наследования для доступа к значениям и процедурам. Для вывода значений внутри темы используется обратный метод вывода, а для комментирования выделенных пользователем значений - средства гипертекста, что вполне удачно заменяет отсутствующую в KnowledgePro подсистему объяснений. Обеспечивается доступ к файлам dBase и Lotus 1-2-3. Фирма распространяет также дополнительные утилиты Knowledge Maker (\$99), превращающие файлы 1-2-3 в правила типа IF-THEN, и КР Graphic Toolkit, позволяющий применять в создаваемой прикладной BOSMOXHOCTIC СИСТЕМЕ графические KnowledgePro - относительно новая система, в настоящее время активно улучшающая свои позиции на рынке и сейчас не слишком сильно отстающая от признанных лидеров рынка - VP Expert, Level5, EXSYS.
- 8. Level5, Information Builders (\$685), ClilA. Продукционная система, ориентированная на обратный вывод, однако имеющая и средства прямого вывода. Имеется язык представления продукционных правил, средства обработки неточных знаний. Предусмотрена компиляция базы знаний перед консультацией. Фирма рекламирует "полную интегрированность с базами данных" (на IBM PC dBaseIII+) и высокую скорость работы. Система очень популярна, реализована на различных компьютерах и является одним из основных претендентов на роль стандарта небольшой оболочки для ІВМ РС. Совсем недавно фирма выпустила вовую версию (Level5 Plus), обладающую возможностями гибридных систем, и повела активное наступление на позиции Nexpert Object в этой области. Созданы также системы приобретения знаний QUEST и КАТ, порождающие правила в формате Level5. Эти системы основаны на тех же идеях, что и KDS, и при построении деревьев решений способны оценивать их состоятельность.
- 9. Nexpert Object, Neuron Data (\$5000), Clila. Мощное средство разработки ЭС, конкурирующее с такими системами, как GoldWorks II и КЕЕ, и имеющее подобную организацию базы знаний (см. GoldWorks). Nexpert на IBM PC работает в среде MS Windows, и разработчик получает доступ к средствам построения интерфейсов этой системы. Фреймы допускают деление слотов на наследуемые и венаследуемые, использование "демонов", динамическое установление связей между фреймами в процессе консультации. Система имеет интерфейсы с языками программирования, корошие возможности работы с базами данных, поддерживает ЗСІ—запросы таких СУЕД, как dBase, Oracle, Ingres и др. Система имеет средства объяснений (why, how), специализированный меню-ориентированный редактор для создания баз знаний.
- В отрічие от своих конкурентов система написана не на Лисие, а на Си, что позволило снизить требования к ЭВМ: для полной версии системы достаточно ІВМ РС/АТ с 4 Мбайтами ОП, упрощенные версии могут быть использованы на ЭВМ Macintosh с 512 Кб ОП. В сочетании с относительно невысокой стоимостью это делает систему весьма перспективной. Фирма разработала и специальную систему для извлечения знаний Nextra. Она ведет диалог с экс-

пертом для извлечения знаний, некоторым образом интегрирует их и затем представляет в графической форме для редактирования. Теоретической базой диалога служит метод репертуарных решеток. Кроме того, имеются индуктивные средства генерации правил, классов и объектов из фактов, мнений и примеров (савев), представленных экспертами. В настоящее время Nextra реализована для Мас Plus. II и SE и стоит около \$4000.

10. Personal Consultant Plus, Texas Instruments (\$2950), США. Система имеет средства прямого и обратного вывода, фреймовое представление знаний. Однако в данной системе фреймы - не аналог объектов, как в GoldWorks, а скорее средство структурирования множества правил. Возможны внешние вызовы, доступ к файлам dBase, в том числе выбор записей по условию и исполнение программ dBaseIII+, метаправила, механизм наследования, расширение возможностей системы за счет построенных пользователем Лисп-функций. Для реализации всех возможностей требуется 2 Мбайта ОП (причем управление ими обеспечивает сама система), во большой набор функций может быть реализован и на РС XT, а так называемая гипtime-версия способна работать даже на машине без винчестера. Наряду с РС+ фирма поставляет и упрощенную версию системы – РС Еаву (\$495), не поддерживающую фреймы. Кроме того, имеется программа Procedural Consultant (\$495), позволяющая строить дерево решений в режиме диалога. Полученное дерево может быть потом превращено в набор правил для PC Easy или PC Plus.

С учетом этих расширений Personal Consultant — очень широко распространенная система, но если два года назад она была безусловным лидером рынка, то сейчас ее положение колеблется.

11. Rule Master, Radian (\$595), CUIA. Гибкое средство создания ЭС с использованием механизма индукции правил. При создании БЗ требуется задать список гипотез (возможных решений ЭС), таблицу примеров, состоящую из наборов значений признаков и соответствующей гипотезы, а также, возможно, процедуры получения значений признаков. На основании этой информации Rule Master reнерирует программу на встроенном языке программирования Radial, которая способна проводить консультацию. Для генерации правил используется метод индуктивного построения правил ID3. Полученный текст ЭС можно корректировать и расширять, при этом Radial обладает довольно широкими возможностями. Кроме того, Rule Master способен по таким же таблицам генерировать исходный текст программы на Си, что позволяет встраивать полученную программу в более сложные системы или вызывать из ЭС программы на Си. Последняя версия Rule Master способна генерировать сложные запросы к базам данных.

12. VP Expert, Paperback Software (\$249), ClllA. Большинство экспертов сходятся на том, что по соотношению эффективности и цены VP не знает себе равных. Этот компактный пакет имеет много средств, выходящих за пределы обычно представленных в подобного рода изделиях системы продукций. VP Expert может работать с переменными, что позволяет преодолеть ограничения логики исчисления высказываний; разработаны очень простые и разумные средства работы с базами данных в стандарте dBase, VP Info и с электронными таблицами в формате Lotus 1-2-3. В систему встроены механизмы запоминания ситуации, фрагментирования БЗ, средства организации многоцелевой консультации. VP Expert содержит также ограниченный внутренний язык, позволяющий создавать несложные процедуры, управлять диалогом с пользователем. Имеется библиотека математических функций. Система представляется легкой для освоения и разработки ЭС. ТР имеет средства генерации правил по записям базы данных, названные в документации индуктивным обучением. Новая версия системы (2.0) включает средства поддержки окон, гипертекст для организации более содержательного диалога с пользователем, рудиментарную объектно-ориентированную систему и средства для встраивания в Сипрограммы.



Основной недостаток VP - невозможность работы с объемными СУБД: переполнение внутреннего стека вывода происходит очень быстро, и базы приходится разбивать на сектора. VP Expert - лидер на рынке оболочек экспертных систем, но основное направление ее применения - создание демонстрационных систем, а не промышленное использование.

13. 1st Class HT, 1st Class Expert System (\$2495), США. Система, генерирующая правила по примерам, заданным в форме таблиц. Имеются средства коррекции построенных деревьев решений, графическое представление правил, средства структурирования проблемы. Для индуктивной генерации правил система, как и остальные подобные западные средства, использует алгориты ID3 Куинлена (режим оптимизации дерева). Возможна также простейшая стратегия построения дерева, ручное заполнение или корректировка. Можно отказаться от построения дерева, тогда программа при оценке нового примера будет искать наиболее похожий из существующих. Кроме обычных средств для индуктивных систем, имеются дополнительные возможности: создание и использование гипертекстов, простой интерфейс с программами на процедурных языках, доступ к данным в формате dBaseIII+, Lotus 1-2-3, а также средства управления режимом консультаций. По построенным деревьям решений ist Class способна создать исходные тексты программ на Си или Паскале. Версия системы lstClass Fusion (\$1495) не поддерживает работу с гипертекстами, но позволяет добавлять новые факторы как логическую или арифметическую комбинацию существующих. Сейчас 1stClass по объему продаж превосходит не только любую индуктивную ЭС, но и большинство "стандартных" оболочек ЭС.

Приведенные системы составляют только небольшую часть доступных на рынке оболочек. Из остальных отметим продукционные оболочки Crystal (Intelligent Environment, \$995) РС Ехрегt и РС Ехрегt Pro (Software Artistry, \$295 и \$495 соответственно), английские оболочки Flex и Xi Plus, индуктивные системы Logic Gem, Logic Tree, PC/Beagle и ТІММ, "набор" средств фирмы Intelligence Ware (IXL, I/C), позволяющий генерировать правила на основе информации (таблиц) баз данных, мощное средство генерации экспертных систем КЕЗ II фирмы Software А&E, очень перспективную систему ОРS200 фирмы Intellipro (\$295), ART IM PC фирмы Inference (\$8000).

Сравнительная оценка и выбор наиболее подходящего продукта – сложная проблема для любого класса программного обеспечения. Даже для программ с очень близкими



функциями и возможностями (например, компиляторов одного языка) существуют разные методики, оценки ведутся по различным критериям и выводы их не совпадают. При сравнении продуктов с такими разнообразными функциями, как оболочки ЭС, трудно надеяться даже на выбор какой-либо объективной системы тестов, поэтому единственным методом остаются экспертные оценки. Чтобы упростить оценку и сделать ее результаты более объективными и понятными пользователям, надо классифицировать свойства оболочек ЭС. К сожалению, в этой области также не выработана общепринятая точка эрения. Предлагаемый ниже набор свойств не претендует на исключительность и польоту, однако, по моему мнению, позволяет отразить три главные проблемы, с которыми сталкивается разработчик, выбирая, а затем используя оболочку:

- потенциальные возможности системы;
- легкость разработки баз знаний;
- эффективность и удобство работы конечного пользователя с построенными прикладными системами.

В первую группу входят:

Аї. Выразительная сила языка представления знаний. Это свойство дает возможность описать с помощью ЯПЗ системы сложные логические связи в БЗ, используя штатные (и потому компактные, относительно эффективные и понятные) средства системы. На одном полюсе здесь находятся системы, допускающие описание в БЗ только правил вида

ЕСЛИ А=а и В=b и ...., ТО С=с,

где a,b,...,c - константы (так называемая пропозициональная логика). На другом - системы, полностью реализующие логические возможности исчисления предикатов или даже логик более высоких порядков.

А2. Средства управления логическим выводом - часто их называют метазнаниями или метаправилами. Чем гибче стратегия использования знаний в системе, чем больше у нее "знаний о знаниях", тем больше результатов система может получить из одного и того же объема знаний, тем шире становится круг вопросов, на которые она может ответить, тем выше информативность и обоснованность ответов, а также эффективность работы системы.

АЗ. Структуризация знаний - характеристика того, насколько имеющиеся в ЯПЗ структуры позволяют отразить структуру знаний в предметной области. Если гибкие структуры ЯПЗ позволяют достаточно адекватно отразить структуризацию знаний эксперта, заполнение БЗ будет осуществляться значительно легче, БЗ будет более понятной и читаемой. Кроме того, наличие структур в ЯПЗ может помочь эксперту структурировать свои знания. Как правило, структурные возможности дают оболочки, использующие фреймы и семантические сети, объектно-ориентированный подход к языку представления знаний.

А4. Процедурные расширения. Очень часто выбранная вами оболочка содержит много средств, разработчику не нужных, и не содержит какого-нибудь небольшого, но принципиально важного для данного приложения фрагмента. Наиболее естественный путь в таком случае - немного расширить возможности системы самому. То, насколько это возможно и просто, и определяет открытость системы. Достичь этого можно различными путями: обеспечением возможности вызывать внешние программы, встраивать в БЗ фрагменты, написанные на языке разработки самой оболочки, изменить свойства оболочки при доступности исходных текстов. Мощный встроенный язык программирования также способен обеспечить необходимые процедурные расширения.

А5. Связь с базами данных. В настоящее время говорить о разработке серьезных ЭС без связи с базами данных не приходится. Практически в любой области достаточно много знаний накоплено в виде данных, и в серьезной системе наряду с интеллектуальными функциями вознанием.

никает необходимость обрабатывать данные традиционным образом - готовить отчеты и выборки из базы данных, осуществлять поиск, просмотр и другие функции, присущие СУБД.

Вторая группа представлена следующими свойствами:

Ві. Средства приобретения знаний. Средства автоматизированного расширения ВЗ представляют исключительную важность для характеристики оболочки, так как основная доля трудоемкости при создании ЭС падает как раз на работу по получению знаний. В коммерческих системах подобные средства представлены возможностями накопления опыта и построением правил по индукции на основе примеров, а также средствами генерации дерева решений в диалоге с пользователем.

В2. Сервис создания и отладки Б3. Важность этих средств объясняется теми же причинами, что и в предыдущем пункте. При оценке мы исключили из рассмотрения то, что входит в понятие "приобретение знаний". Здесь оценивается мощность и качество специализированных редакторов Б3, средства синтаксического и логического анализа Б3, качество трассировки вывода, средства просмотра текущего состояния системы и т.п.

ВЗ. Легкость изучения. Важность этого свойства признается для всех классов программных продуктов, но для оболочек ЭС, где не существует стандартов, концепции довольно сложны и необычны для пользователя, легкость изучения просто критична. Естественно ожидать, что чем проще система, тем легче ее освоить. Однако наличие хороших обучающих программ, подробных примеров, а главное, удачно написанная документация могут существенно упростить освоение системы. Напротив, неудачная документация (как, например, в Guru) может привести к необходимости больших затрат на освоение системы.

В третью группу включены:

С1. Качество `пользовательского интерфейса. Здесь спедует оценивать две вещи - насколько удобен и гибок предоставляемый системой стандартный интерфейс и насколько сильны средства создания собственного пользовательского интерфейса: можно ли использовать окна, меню, графику и другие подобные средства.

С2. Читаемость ВЗ и качество объяснений. Общая направленность этих двух характеристик – оценить простоту работы системы. Разумное использование результатов консультации возможно только в том случае, если система может хорошо объяснить свои выводы; легко читаемая ВЗ позволяет понять, почему система действует именно так, и в случае необходимости скорректировать базу.

СЗ. Эффективность и мощность. Здесь оцениваются предельно допустимые размеры БЗ и время реакции системы. Отметим, что для ЭС время реакции не имеет такого критического значения, как, скажем, для СУБД, и следует опасаться лишь катастрофического замедления при относительно небольших размерах БЗ.

Оговоримся, что приводимые свойства "неортогональны": многие из них коррелируют друг с другом, а одна и та же функция оболочки может оказать влияние на оценки по целому ряду свойств.

В заключение приведу таблицу оценок свойств тех оболочек, с которыми я имел возможность познакомиться на практике.

82 a4 a5 b3 c1 c2 al **a**3 b1 p5 Guru vi.i жор отп уд хор отл слаб уд слаб хор уд VP Ex. 1.0 хор хор слаб слаб хор уд уд хор хор уд 1stClass • <u>уд</u> уд слаб уд слаб от хор хор уд слаб? PC+ ¥2.0 хор от хор хор слаб слаб хор хор уд Level5 300 хор слаб хор хор хор уд xop xop xop om **EXSYS** VA. V/3 слаб уд уд ReT 3/23 VA YD. TOD OTH KDS v2 3/23 уд уд жор ? хор хор от хор слаб от? слаб слаб хор вет хор уд уд Rule Mast. yn слаб слаб хор

# ГЛОССАРИЙ

БАЗА ЗНАНИЙ (БЗ) экспертной системы - формализованное описание знаний о проблемной области. Формализм, используемый для ввода человеческих знаний в ЭВМ, называется ЯЗЫКОМ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАНИЙ (ЯПЗ). Иногда из БЗ выделяют БАЗУ ФАКТОВ (БФ), содержащую данные об объектах проблемной области, и собственно БЗ, содержащую правила использования фактов для получения новых фактов в качестве ответов на запросы пользователя. С некоторой точки зрения БЗ можно рассматривать как программу, написанную на ЯПЗ.

МЕТАЗНАНИЯ - информация о том, как организованы знания в ЭС - знания о знаниях. Используются для управления ходом логического вывода. Одним из наиболее распространенных видов метазнаний служат МЕТА-ПРАВИЛА - продукционные правила, действия которых изменяют стратегию механизма логического вывода.

МЕТОЦ КЛАССНОЙ ДОСКИ - способ организации знаний, при котором база знаний разбивается на независимые модули. Каждый модуль "наблюдает" за своей областью классной доски и включается в работу только тогда, когда там появляется новая информация. В процессе работы модули оставляют полученные ими новые знания в других областях.

МЕХАНИЗМ ЛОГИЧЕСКОГО ВЫВОДА - часть экспертной системы, обеспечивающая получение ответов на вопросы пользователя на основе знаний, содержащихся в БЗ. Данный механизм должен обеспечивать подобие рассуждений человека и может генерировать в процессе вывода новые знания (факты). Для систем, основанных на продукционном представлении правил, используется ПРЯМОЙ, ОБРАТНЫЙ или СМЕШАННЫЙ механизм логического вывода.

НЕЧЕТКИЙ ВЫВОД - механизм логического вывода, используемый при наличии нечетких знаний. В продукционных системах он чаще всего основан на использовании так называемых ФАКТОРОВ УВЕРЕННОСТИ. Каждому правилу и каждому значению используемого в БЗ объекта (факту) может быть приписано векоторое число, определяющее степень уверенности в истинности правила или значения. Когда в процессе логического вывода система создает новые факты, и факторы уверенности рассчитываются на основе факторов уверенности посылок и самого правила. Обычно системы допускают использование различных методов пересчета факторов уверенности.

ОБОЛОЧКИ ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ - ЭС с незаполненной базой знаний, т.е. содержащие механизм логического вывода, ЯПЗ, средства генерации объяснений и организации интерфейса. Используются как средства разработки ЭС.

ОБРАТНЫЙ ВЫВОД - один из механизмов логического вывода, используемый в продукционных системых. Системе задается конечная цель, которую необходимо вывести из исходных фактов. Для этого: 1) определяются продукции, с помощью которых можно достигнуть искомую цель; 2) проверяется истинность посылок в БЗ; 3) посылки, истинность которых не подтверждается и не опровергается ВЗ, объявляются новыми целями, после чего про-

изводится возврат к пункту 1. Такой возврат происходит до тех пор, пока все необходимые для вывода цели не окажутся выполненными на БЗ либо пока не исчерпаются правила, подходящие для дальнейшего вывода.

ПРОДУКЦИИ, продукционные правила - наиболее известный формализм представления знаний в ЭС. Продукция, или продукционное правило, представляет собой пару "условие" —> "действие". Смысл ее состоит в том, что при выполнении условия система должна выполнить действие, указанное в правой части продукции. Условие должно использовать информацию о текущем состоянии базы знаний, а действия могут изменять это состояние и/или сообщать результаты пользователю.

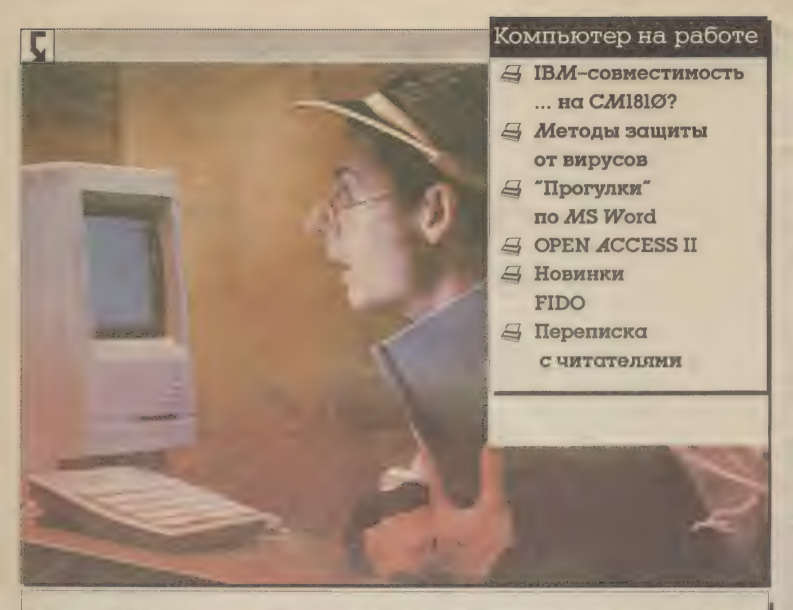
ПРЯМОЙ ВЫВОД - один из механизмов логического вывода, используемый в продукционных системах. Сводится к следующей процедуре: 1) определяются все правила, условия которых выполняются при текущем состоянии базы знаний (БЗ); 2) с помощью стратегии "разрешения конфликтов" выбирается некоторое из них (например, первое по списку); 3) выполняются действия, связанные с выбранным правилом, что приводит к изменению базы знаний; 4) если имеются правила, условия которых выполняются в измененной БФ, переходим к пункту 2.

СЕМАНТИЧЕСКИЕ СЕТИ - формализм представления знаний в ЭС. Согласно этому методу знания представляются в виде некоторых объектов, связанных различными отношениями типа "является частью", "аналогичен" и т.п. или более специфичными, например "работает в", "состоит в браке с". Выписывание всех существенных для рассматриваемых объектов отношений и представляет собой семантическую сеть. Объекты служат узлами сети, отношения представляются дугами.

ФРЕЙМЫ - один из распространенных формализмов представления знаний в ЭС. Фрейм можно представить себе как структуру, состоящую из набора ячеек - слотов. Каждый слот состоит из имени и ассоциируемых с ним значений. Значения могут представлять собой данные, процедуры, ссылки на другие фреймы или быть пустыми. Такое построение оказывается очень удобным, в частности, для моделирования аналогий, описания областей с родо-видовыми связями понятий и т.п.

ЭКСПЕРТНЫЕ СИСТЕМЫ (ЭС) – программы, предназначенные моделировать работу человека-эксперта при решении некоторой сложной задачи. Главными частями ЭС являются ВАЗА ЗНАНИЙ (БЗ), содержащая формализованные знания о той проблеме, для решения которой она создана, так называемый МЕХАНИЗМ ЛОГИЧЕСКОГО ВЫВОДА, который должен обеспечивать подобие рассуждений человека на базе этих знаний, а также ПОДСИСТЕМА ОБЪЯСНЕНИЙ, ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. Отличительными особенностями ЭС является возможность объяснить полученное решение, средства работы с неточными и неполными знаниями (НЕЧЕТКИЙ ВЫВОД).

ЯЗЫК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАНИЙ (ЯПЗ) - средства формального представления знаний о проблемной области, используемые при составлении БАЗЫ ЗНАНИЙ. Основными формализмами, используемыми современными коммерческими ЭС, служат ПРОДУКЦИИ, ФРЕЙМЫ, СЕ-МАНТИЧЕСКИЕ СЕТИ.



С Константин Коробов

# IBM-совместимость ... на СМ181Ø?

С Игорен Скориковым, главным инженером СКТВ ПО "Орловский завод УВМ им. К.Н. Руднева", во время демонстрации новых (61 и 62) ноделей СМ1810, серийно выпускаемых заводом с начала 1990 г., беседовал Константин Коробов.

К.К. Игорь Петрович, по внешней компоновке и наблюдаемым на экране знакомым программам (NC и др.) ваши компьютеры, особенно настольный вариант 62-й модели, действительно похожи на PC XT. Однако после публикации в 1 выпуске нашего сборника статьи "Что такое ІВМ-совместимость" даже ранее непосвященные читатели вправе задаться вопросом, о какой ІВМ-совместимости (объявленной заводом) идет речь в данном случае? Другими словами, смогут ли пользователи ващей машины без проблем работать со всеми популярными программами, привычными на ІВМ РС XT/АТ?

И.С. Сначала нужно сказать несколько слов о самой машине. Речь идет о "персоналках" с тактовой частотой 5 МГц и быстродействием не менее 1 млн. оп/с, сопроцессором INTEL 8087, с памятью ОЗУ 1 Мбайт, 20-мегабайтовым жестким диском ST-225 сингапурского производства и дисководом для пятидюймовых дискет 360 Кбайт. Эти ПК укомплектованы цветным монитором "Электроника" МС-6106 (по моему мнению, лучшим из производимых в стране) с разрешением 640х200 точек в цветном и 640х400 точек в монохромном режиме, а также EPSON-совместимым принтером с широкой кареткой советского производства. Клавиатура, разработанная фирмой IBM, и лишь чуть-чуть "втиснутая" в советские ГОСТы (расположение клавиш в верхнем регистре, как на пишущей машинке), поставляется вместе с драйвером, ориентированным на КОМ-7. Как видите, внешние параметры стандартны для IBM-совместимой машины.

Теперь об уровне совместимости (об операционной системе, ВІОЗ и аппаратных особенностях). Разработчики машин – сотрудники ИНЭУМа – стремились получить максимальную совместимость с прототипом ІВМ РС ХТ и одновременно расширить их функциональные возможности. Цель была достигнута за счет использования интерфейса И-41 (MULTIBUS-1), обеспечивающего достаточно простое подключение дополнительных устройств к комплексам. Операционная система МДОС181й аналогична МS-DOS 3.3й. Проводилась проверка работы компьютеров с ОС МS-DOS 3.3й и МS-DOS 4.й, показавшая достаточно надежную работу с различными программами. Оригинальный ВІОЅ близок к варианту, применяемому в прототипе. Однозначно можно утверждать, что цель, поставленная ИНЭУМом, достигнута. Если все-таки пользователи встретятся с проблемами, то мы всегда готовы помочь решить их.

К.К. Советский рынок постепенно наполняется IBM-совместимыми ПК, широко продаваемыми теперь и за рубли. Какие преимущества ваших машин оставляют Вам надежды на предпочтения заказчиков?

И.С. Во-первых, наши цены, вернее ценовая эффективность комплектов, предпочтительнее для заказчиков. Самая скромная в отношении возможностей расширения конфигурации модель 62 стоит 22 тыс. руб., в случае поставки с тремя дополнительными дисплеями для многопользовательской работы с разделением ресурсов (для не слишком ресурсоемких задач) ее цена возрастает до 30 тыс. руб. Кстати, любая наша поставка соответствует специфическим потребностям заказчиков. При разделении жесткого диска на области возможна работа с разных терминалов под управлением любой из операционных систем: MДОС1810 (MS-DOS V3.3), BOC-1810 (RMX-86), DEMOC (UNIX V1.6). Для обеспечения многозадачного многопользовательского режима в ОС МДОС1810 используется комплекс программ типа "MULTILINK". С середины 1991 г. мы планируем поддержку сетей (типа Token-Ring, Ethernet), причем будет обеспечена возможность интеграции в сеть разношерстных" ПК: СМ1810, Нейрон, импортных машин.

Таким образом, наши "козыри" это – комплектная поставка систем "под ключ", обеспеченность техническими средствами для диагностики и ремонта, а также обучение пользователей в фирменном учебном центре.

К.К. Можно догадаться, что и в этом случае речь идет об адаптации зарубежных сетевых программных продуктов, к особенностям аппаратуры, так же как и в случае с упомянутыми Вами операционными системами. В этой связи возникает деликатный вопрос о лицензионной чистоте ваших разработок и об авторском праве на программы. Чувствуете ли вы себя достаточно защищенными, и если да, то на чем основана ваша позиция?

И.С. При разработке наших компьютеров во главу угла была поставлена проблема обеспечения совместимости с прототипом на уровне операционной системы и прикладных программ. Эта задача нами решена. Таким образом, пользователь, работающий с фирменными продуктами, затруднений не встречает. К настоящему моменту в СССР создано достаточное количество организаций, имеющих права на распространение фирменных программных продуктов. Наше объединение также очень заинтересовано в получении прав на продажу фирменных продуктов, но, как только речь заходит о рублях, разговоры на этом заканчиваются. Мы же свою продукцию продаем за рубли. Именно так и решается этот действительно деликатный вопрос.

К.К. Не связаны ли некоторые особенности ваших новых машин с традициями завода, многие годы выпускавшего управляющие машины для автоматизации производства?

И.С. Да, и это тот случай, когда "доставшееся наследие", вопреки привычным нашему поколению понятиям, имеет хороший смысл. Поддержка непрерывных технологических процессов предъявляет ужесточенные требования к надежности машины. Стендовые испытания 10 серийных образцов СМ1810 (модели 61, 62) продемонстрировали наработку на отказ не менее 5000 ч. Для этих моделей помимо возможностей широкого гуманитарного применения, предусмотрены интерфейсные места для обработки информации с выносных модулей, решающих задачи автоматизации различных промышленных предприятий - от элеваторов до прокатных станов. Учитывая возможные условия производственной эксплуатации машин упомянутые показатели надежности обеспечиваются при "тропическом" температурном режиме. Предусмотрены также специальные вентиляционные фильтры для блока центрального процессора.

К.К. Скажите, не собираетесь ли вы еще "круче" развернуться к гуманитарным потребностям экономики? В буклетах, распространенных на презентации новых СМ1810, есть упоминание о планах производства недорогих 8-битовых компьютеров и графических станций, по-видимому, пригодных и для издательских нужд?

И.С. Вы абсолютно правы. С 1991 г. мы начинаем поставлять компьютерные классы на 16 мест на базе 8-битовых СМ1810 модели 70 (операционная среда СР/М), укомплектованные дисководами для 5-дюймовых дискет, винчестерами и стримерами, работающими в сети, "посаженной" на СМ1810 модели 70 или 62 в качестве рабочего места преподавателя информатики и программирования. Один компьютерный класс будет стоить около 40 тыс. руб. Во второй половине 1991 г. мы планируем начать выпуск машин с развитыми графическими возможностями, поплерживающими работу с программами САПР и верстки текстов. Для издательских нужд спроектирована система с цветным монитором и разрешением 1024х736 точек (типа АРТИСТ-1), позволяющая осуществлять подготовку текстов и графики в MS-Word 5.0 и выводить непосредственно диапозитивы печати. Ориентировочная стоимость комплекта 100 - 300 тыс. руб., в зависимости от варианта исполне-HIAN H KOMINEKTHOCTH

К.К. Мой последний вопрос о ваших ближайших производственных и коммерческих планах. Какие усовершенствования претерпят ваши "персоналки" и как будет налажен их сбыт?

И.С. Что касается усовершенствований, то это - одноплатный контроллер жесткого диска, центральный процессор с тактовой частотой 8 МГц, стримеры с контроллерами. Уже есть заказы на поставку. В случае, если портфель
заказов окажется слишком "пухлым" для производственных возможностей орловского завода, мы готовы наладить кооперацию и увеличить выпуск до десятков тысяч
ПК в год. Грядущий рынок заставит нас заниматься маркетингом и думать об интересах пользователей. Для этой цели мы создаем сеть представительских центров, где можно посмотреть и потрогать руками наши машины, получить консультации и справочные буклеты, оформить заявки. В ближайшем будущем эти центры будут выполнять пусконаладочные работы, гарантийное обслуживание и поспегарантийный ремонт.

К.К. Благодарю Вас за беседу.

 Заявки и вопросы заинтересованных предприятий и организаций могут быть направлены также в редакцию журнала "Компьютер".

## Комплект документации для пользователей IBM РС

Многие из вас помнят книгу В.Э.Фигурнова "IBM РС для пользователя", выпущенную издательством "Финансы и статистика" в 1 квартале 1990 г. В настоящее время автор значительно ее расширил, дополнил дискетой, и теперь этот комплект документации и программ под названием "Работа пользователя с IBM РС" распространяется по предприятиям и организациям. В состав комплекта входит документация (640 страниц) и дискета (360 Кбайт) с программным обеспечением и полным комплектом шрифтов для редактора СhiWriter, в том числе лазерных.

В документации содержатся практически все сведения, необходимые для пользователей РС. В частности, полностью описаны команды MS-DOS, DR DOS, Norton Commander версии 3.0, редакторы текста Лексикон и ChiWriter, все программы комплекса Norton Utilities, разновидности компьютерных вирусов и программ для защиты от них, средства конфигурирования системы, программы и методы для восстановления удаленных файлов и многое другое. Вместе с тем комплект может служить хорошим учебным пособием для пользователей, в том числе начинающих.

Для приобретения комплекта следует направить гарантийное письмо в адрес редакции (101000, Москва, ул. Чернышевского, 7, редакция журнала "Компьютер"). Цена 1 экз. комплекта – 790 руб. (для вузов – 590 руб.). 17 ж приобретении нескольких эксемпляров на все экземпляры кроме первого, скилка 4к<sup>2</sup>%.

/компьютер на работе

© Виктор Фигурнов

# Методы защиты от вирусов

Какие средства применяются для защиты от вирусов? Для этого можно использовать:

- общие средства эспциты информации, которые полезны также и как страховка от физической порчи магнитных дисков, неправильно работающих програми или ошибочных действий пользователей;
- профилактические меры, позволяющие уменьшить вероятность заражения вирусом;
- специализированные программы для защиты от вирусов.

Антивирусная профилактика рассматривалась в первом выпуске сборника "Компьютер" (с. 49), поэтому здесьмы эти проблемы обсуждать не будем.

Общие средства защиты информации полезны не только для защиты от вируса. Есть две основные разновидности этих средств: копирование информации - создание копий файлов и системных областей дисков; разграничение доступа предотвращает несанкционированное использование информации, в частности защиту от изменений программ и данных вирусами, неправильно работающими программами и ошибочными действиями пользователей.

Несмотря на то, что общие средства защиты информации очень важны для защиты от вирусов, все же только их недостаточно. Необходимо и применение специализированного программного обеспечения. Эти программы можно разделить на несколько видов: детекторы, вакцины (иммунизаторы), доктора (фаги), ревизоры (программы контроля изменений в файлах и системных областях дисков), доктора-ревизоры и фильтры (резидентные программы для защиты от вирусов). Поскольку в предыдущих выпусках сборника эти виды программ уже обсуждались, то сейчас мы приведем лишь краткие определения этих понятий.

Программы-детекторы позволяют обнаружить файлы, зараженные каким-либо одним известным вирусом или одним из нескольких известных вирусов.

Программы-вакцины, или иммунизаторы, модифицируют программы и диски таким образом, что это не отражается на работе программ, во тот вирус, от которого производится вакцинация, считает эти программы или диски уже зараженными.

Программы-доктора, или фагм, лечат зараженные программы или диски, "выкусывая" из зараженных программ тело вируса, т.е. восстанавливая программу в то состояние, в котором она находилась до заражения вирусом

Программы-ревизоры сначала запоминают сведения о состоянии программ и системных областей дисков, а затем сравнивают их состояние с исходным. О выявленных несоответствиях сообщается пользователю.

Доктора-ревизоры - это гибриды ревизоров и докторов, т.е. программы, которые не только обнаруживают изменения в файлах и системных областях дисков, но и могут в случае изменений автоматически вернуть их в исходное состояние.

Программы-фильтры, или резидентные программы для эащиты от вирусов, постоянно располагаются в оперативной памяти компьютера. Они перехватывают те обращения к операционной системе, которые используются вирусами для размножения и нанесения вреда и сообщают о них пользователю. Пользователь может разрешить или запретить выполнение соответствующей операции.

### Сравнение средств защиты от вирусов

Многие пользователи компьютерной техники считают, что для защиты от вирусов следует собрать "ак можно больше программ, обнаруживающих и уничтожающих вирусы (т.е. программ-детекторов и докторов), а остальными мерами защиты можно пренебречь: когда появится вирус, тогда из этих программ наверняка можно будет выбрать подходящее "лекарство". Между тем для минимизации ущерба от вируса надо пользоваться правилом, которое давно исповедуют медики: болезнь легче предупредить, чем вылечить. В связи с этим дадим краткое описние различных средств защиты от вирусов с учетом их вклада в безопасность программ и данных. Предлагаемые сравнительные оценки являются, разумеется, личным мнением автора.

Первое место по вкладу в безопасность компьютеров и данных, безусловно, занимает копирование данных. Вез периодического копирования данных не должен работать ни один серьезный пользователь. При заражении вирусом еще можно восстановить хотя бы часть данных, но что вы будете делать, если на компьютере спомается жесткий диск? Кроме того, при любом повреждении программ и данных, копии которых имеются в архиве, наиболее целесообразно не пытаться проводить их лечение различными "докторами", а восстановить их из архива.

На второе место спедует поставить разграничение доступа к данным. Если большинство используемых пакетов программ находится на логическом диске с защитой от записи, то при заражении вирусом эти пакеты не будут повреждены и вам потребуется гораздо меньше усилий для устранения последствий заражения. Кроме того, все архивные дискеты надо снабжать наклейкой защиты от записи. Такой подход к обеспечению безопасности можно сравнить с правилом, давно применяемым в кораблестроении – даже если один отсек корабля дал течь, остальные должны держаться на плаву.

На третьем месте находятся программы-ревизоры (программы ранвего обнаружения заражения вирусом), позволяющие определять целостность программ и данных. Такая проверка позволяет выявить наличие вируса на самом раннем этапе, когда он еще не успел все испортить. Проверку целостности желетельно проводить каждый раз в начале работы с компьютером, т.е. включить ее в файл AUTOEXEC. BAT. Программа FluShot Plus позволяет проверять целостность программ также при их запуске на выполнение. Кроме того, с помощью программы-ревизора можно определить, какие файлы были заражены или испорчены вирусом. Очень удобно, когда программа-ревизор может не только лечить файлы при наиболее распространенных видах их заражения, но и восстанавливать загрузочный сектор и сектор с таблицей разбиения жесткого диска при порче вирусами, распространяющимися через загрузочный сектор.

На четвертое место я бы поставил программы-фильтры (резидентные программы для защиты от вируса) типа Anti4us и FluShot Plus. Эти программы позволяют обнаружить многие (хотя и не все) вирусы на самой ранней стадии, когда они не успели еще что-либо заразить или испортить.

На пятом месте находятся программы-детекторы. Их очень часто применяют совершенно неправильно, вставляя в файл АUTOEXEC.ВАТ команды запуска таких программ для проверки всего жесткого диска на заражение программ вирусами. Такую проверку гораздо лучше выполнит программа-ревизор, а программы-детекторы надо использовать для проверки вновь полученного программного обеспечения на наличие вирусов.

Шестое место (а вовсе не первое) занимают программы-доктора (фаги). Их лучше применять только тогда, когда копии зараженной программы нет в архиве, и ее трудво получить иным образом. Кроме того, если уж вы применяете программу-фаг, то потом обязательно проверьте восстановленный файл программой-ревизором (разумеется, если информация об этом файле была предварительво сохранена) - отнюдь не всегда программы-доктора "лечат" правильно.

И наконец, на последнее место надо поставить программы-вакцины. В мире всего существует несколько сотен вирусов, поэтому вероятность защитить файл именно от того вируса, которым будет заражен компьютер, ничтожно мала. И кроме того, более эффективно поместить программу на защищенную от записи дискету или на защищенный от записи логический диск.

# Стратегия защиты от вирусов

Ни одно из описанных выше средств не дает, к сожалению, полной защиты от вирусов. Поэтому наилучшей стратегией защиты от вирусов является многоуровневая, "эшелонированная" оборона. Опишем структуру этой обороны против вирусов.

Средствам разведки в "обороне" от вирусов соответствуют программы-детекторы, позволяющие проверять вновь полученное программное обеспечение на наличие вирусов.

На переднем крае обороны находятся программыфильтры (резидентные программы для защиты от вируса). Эти программы могут первыми сообщить о работе вируса и предотвратить заражение программ и дисков.

Второй эшелон обороны составляют программы-ревизоры, программы-доктора и доктора-ревизоры. Ревизоры обнаруживают нападение вируса даже тогда, когда он сумел "просочиться" через передний край обороны. Программы-доктора применяются для восстановления зараженных программ, если ее копий нет в архиве, но они не всегда лечат верео. Доктора-ревизоры обнаруживают нападение вируса и лечат зараженные программы, причем делают это правильно.

Самый глубокий эшелов обороны - это средства разграничения доступа. Они не позволяют вирусам и неверно работающим программам (даже если они проникли в компьютер) испортить важные данные.

И наконец, в "стратегическом резерве" обороны находятся архивные кошии информации и "эталонные" дискеты с программными продуктами. С их помощью можно восстановить информацию при ее повреждении.

Будем надеяться, что это неформальное описание позволит лучше понять методику применения антивирусных средств.

Журнал "Бухгалтерский учет" объявляет Всесоюзный коккурс на лучший пакет программ по автоматизации бухгалтерского учета для:

- государственных предприятий и организаций;
- совместных предприятий;
- кооперативов;
- малых предприятий.

**Волее подробную информацию** об условиях конкурса можно узнать по адресу:

103006 Москва, ул. Садово-Триумфельная, 4/10, журнал "Бухгалтерский учет".

Справки по телефонам:

299-86-70

Александр Сладков

299-20-12 Дмитрий Белов

\компьютер на работе\

© Григорий Сенин

# "Прогулки" по MS Word

Описание системы Microsoft Word в первом прошлогоднем номере "Компьютера" было сродни красочному путеводителю, в лучшем случае – рассказу о чужом путешествии... На этот раз мы сами "прогуляемся по окрестностям" MS Word, чтобы убедиться в преимуществах и недостатках системы, не принимая на веру рекламные заявления.

С областью обработки текстов так или иначе сталкивались очень многие. Большинство, по-видимому, усвоило ее понятия и получило соответствующие навыки, пользуясь распространенным текстовым процессором Лексикон, разработанным Е. Веселовым. Отталкиваясь от этой практики, мы и попробуем перейти в область более "высокоразвитой технологии", которую представляет собой МSW. И первое, на что следует обратить внимание, - это формат файлов.

# Формат файлов

Документ, который вы создаете и обрабатываете, текстовый процессор или система подготовки текстов хранят в файлах того или иного формата. Программа Лексикон, как и некоторые другие редакторы, оперирует с файлами наиболее простого вида, которые можно назвать чистым текстом. В таком файле документ отражен буквально, буква в букву. Всего лишь несколько особых знаков, кроме обычных, могут содержаться в текстовом файле; среди них символ, называемый "переводом строки". Елагодаря этому символу при выводе на экран или принтер файл выпядит разбитым на отдельные строки. Другое наименование чисто текстовых файлов – ASCII-файлы (по названию стандартной таблицы символов).

Хранение текста в простом текстовом формате имеет известные преимущества главным образом потому, что этот формат является определенным стандартом для оверационной системы. С помощью одной команды ДОС текстовый файл легко вывести на экран, склеить с другим таким же файлом, напрямую послать на принтер и получить распечатку. Такие файлы служат естественной формой внутри- и межкомпьютерной передачи информации. Наконец, такой формат поддается обработке самыми разными программами-редакторами.

Все хорошо до тех пор, пока мы не вспомним о внешнем виде текста, пока речь не идет о его оформлении с целью получения качественной печати. Задумываясь об этом, мы поймем, почему с точки зрения развитой текстовой обработки чистый текст не может быть стандартом. В лучшем случае это стандарт "для бедных". Пока мы ограничиваемся лишь содержанием документа, нам достаточно считать его "просто текстом". Но как только речь заходит об интервале печати, отступах, о курсивном, полужирном и прочем выделении симвелов – тогда собственно текста нам становится мало, потому что о некоторых его элементах (знаках, словах, абзацах) требуется дополнительная информация. Неудивительно, что структура файла MSW отлична от ASCII—файлов – ведь помимо самого текста приходится хранить и информацию о его оформлении.

Поскольку файл MSW устроен иначе, сложнее, чем чис-

тый текст, его уже не удается в нормальном виде вывести на экран командой ДОС. (Нельзя сказать, что на экране будет полная бессмыслица, но... нечто довольно бессвязное.) Кроме того, увеличится и объем файла (коэффициент расширения при "богатом" оформлении может превышать 1.5).

Было бы не совсем правильным считать, что оформление текста - прерогатива высокоразвитых текстовых процессоров и вовсе недоступно программам класса Лексикон. Любой пользователь заявит, что это не так. Многие элементы оформления - выравнивание, красная строка, поля, интервал - обеспечиваются и в Лексиконе. Но возникают вопросы, какими средствами это достигается и насколько полно обеспечиваются возможности оформления?

Программа-редактор, которая ограничивается простым текстовым форматом, как это делает Лексикон, для форматирования волей-неволей прибегает к средствам редактирования, к средствам "не того уровня". В результате некоторые символы приходится нагружать дополнительной форматирующей" функцией. Примеры можно найти в том же Лексиконе: пробел эдесь используется для создания "левого поля" и "красной строки", "минус" употребляется для переноса слов, а для увеличения интервала печати вставляются лишние строки. Очевиден "приближенный" характер такого форматирования, когда отступы измеряются в пробелах, интервалы - в строках. Но не менее важен и второй момент: возможности подобного совмещения функций весьма ограничены и реализовать с его помощью все разнообразие оформления текстов

Предшествующие размышления тесно связаны Pg1 Li7 Co54 с практической задачей. Если Пексикон и MSW поразному "смотрят" на текст, то как преодолеть различие | взглядов? На примере этой задачи хорошо видны несходство "средней" и высокоразвитой текстовой обработки и та граница, по которой проходят принципиальные различия.

# Как привести файл в формат MSW?

Если вы изначально работаете в MSW, то проблем, разумеется, не возникнет - программа сама проследит за тем, чтобы по окончании работы файл был сохранен в нужном виде (если вы сами не захотите изменить формат). А как быть, если вам достался файл, "сработанный" в Пексиконе? Казалось бы, ничего страшного: Word умеет читать такие файлы. Однако если попробовать работать в MS Word прямо с текстовым файлом, то нас постигнет разочарование

Наиболее употребительной миформацией в базах данных являются числа (целме и вещественные) и строки. Объектная база данных комплекса РеСпект поддерживает следующие дополнительные типы данных, которые могут слушить дополнительные типы данных, которые могут слушить карактеристиками объектов (полями записей): а) Текст. В виде атрибута объекта может жраниться

текстовая информация большого объема (до 18 В ТЕКСТОВОМ ПОЛЕ ОТДЕЛЬНЫЕ СЛОВА МОГЧТ БЫТЬ ОТМЕЧЕНЫ в тикстовом поли отдальные слова могут выть отмочени как кличевые - по ими обеспечивается быстрый поиск объектов. При создании и модификации текстовых записей специальными маркерами в текстак могут виделяться слова и вырашения, которые становятся кличевыми и позволяют впоследствии производить быстрый поиск этик текстовых записей в режиме

Текстовый файл. Произвольный текстовый файл новет бить объявлен энчением поля записи; обеспечивается просмотр файла из Бази данных. Это позволяет использовать готовую информацию, ранее введенную в

традиционном текстовом редакторе

Рис. 1. Файл Лексикона загружен в MS WORD: Все в порядке?

Внешне все может выглядеть неплохо (рис. 1), но при первых же попытках внесения изменений вы увидите: что-то

не так. Ровный правый край текста вдруг нарушится, каждая строка в абзаце начнет вести себя независимо от других. Впечатление будет такое, что не работает автоподверстывание (рис. 2). В чем дело? Все объяснится, когда вы узнаете, что каждая строка воспринята программой как отдельный абзац. Это не случайно; такое поведение программы имеет свое объяснение.

Начать надо с того, что разбивка на абзацы и разбивка на строки (мы говорим, естественно, о прозе) имеют мало общего; только машинистка не видит между ними особой разницы. Абзацы в тексте выделяет автор, руководствуясь смыслом своего произведения. Разбивка же на строки автору в сущности безразлична; это элемент чистой формы, в котором много случайного и который зависит главным образом от ширины листа бумаги и других внешних фак-

употребительной информацией в базах данных Наиболее являются числа (целюе и вещественные) и строки. Объектная База данных комплекса Респект поддерживает следыющие дополнительные типы данных, которые могут жарактеристиками объектов (полями записей): СЛЧИИТЬ

Текст. В виде атрибута объекта монет краниться текстовая информация большого объема (около 16

в текстовом поле отдельные слова могут быть отмечены в текстовом поле отдельные слова могут ошто отмечения как ключевые — по ним обеспечивается быстрый поиск объектов. При создании и модификации текстовых записей специальными маркерами в текстах могут выделяться слова и выражения, которые становятся ключевыми и позволяют впоследствии производить быстрый поиск этих текстовых записей в решиме

Текстовый файл. Произвольный текстовый файл может быть объявлян эначением поля записи; обеспечивается использовать готовую информацию, ранее введенную в традиционном текстовом редакторе.

TEST LEX-

TEST.LEX\_

Рис. 2. "Несовпадение взглядов": при внесении в файл правки красивая картина нарушается

Word "играет" по вполне естественным правилам: "покажите мне, где в тексте абзацы, т.е. как вы изложили содержание, а о форме, о том, как разбить его на строки, позабочусь я". Иначе говоря, программа исходит из того, что если текст разбит на фрагменты, то это - абзацы. Символами разбиения Word считает как раз "переводы строки", аккуратно расставленные в тексте Лексиконом. Так-то вот.

"Позвольте, - скажет читатель. - Почему программа облегчает себе жизнь? Абзацы снабжаются и чисто формальными признаками, например красной строкой. Разве не может программа сама их обнаруживать?". Как ни

странно, ответ будет отрицательным.

Пело в том, что внешние очертания текста (ровные края, отступы, красные строки), легко отмечаемые глазом человека, программе, которая текста "не видит", воспринять гораздо труднее. Если в текстовом файле имеется общий отступ от левого края (левое поле), то для программы отдельные строки мало чем отличаются: это цепочки символов с несколькими пробелами в начале. Текст, представленный на рис. 1, может показаться довольно регулярным. Однако он тишичен в том отношении, что содержит абзацы разных очертаний (меняется отступ от края, "нависает" красная строка). С абсолютной точностью определить границы абзацев со столь разными внешними признаками «программе затруднительно.

Итак, можно констатировать основное неудобст-Microsoft Word во при загрузке в MSW текстового файла: "рассыпанные" на отдельные строки абзацы необходимо восстановить в их первоначальном виде.

Каждая строка текстового файла, воспринятая MSW как содержимое отдельного абзаца, в дальнейшем может неограниченно расти, как цепочка символов. Это не мещает ее

Pg1 Li1 Co1

отображению на экране; перейдя в новое качество, она как бы приобретает гибкость и всякий раз аккуратно укладывается программой в заданную ширину, в несколько экранных строчек.

Другое неудобство - "форматирующие пустоты" Лексикона: добавочные пробелы и лишние строки. Поскольку MSW смотрит на оформление как на самостоятельный процесс, независимый от редактирования, эти пустоты программа не отничает от обычных строк и пробелов. Поэтому левое поле (и независимо от его присутствия - красная строка), а также добавочные строки, введенные при нумерации страниц, просто засоряют текст в MSW. Форматирующие пустоты обеспечиваются в MSW другими средствами.

Ситуацию с пустотами можно считать терпимой: ведь они удаляются как обычные символы. С концами строк дело хуже, потому что объем редактирования здесь гораздо больше: придется "сливать" группы соседних строк-псевдоабзацев по всему тексту.

К счастью, программисты, которые давно осознали проблему, приняли нужные меры. Специальная программапреобразователь, ABC-WORD (автор А.Чижов), поможет нам справиться с трудностями. К ней следует обратиться перед загрузкой файла в MS Word. Программа возьмет обычный текстовый файл, проделает работу по распознаванию абзацев, которую мы выше пытались возложить на сам Word, и оставит концы строк только там, где необходимо. Придется, правда, немного ей помочь и поработать над текстом в Пексиконе.

В силу причие, о которых мы говорили выше, АВС-WORD распознает только регулярные абзацы. Признаком нового абзаца мы условились считать пробел в начале очередной строки. Поэтому из файла прежде всего нужно убрать левое поле, образованное символами пробела. (Это может оказаться не так просто. "Одним махом" уничтожить отступ от края не удастся, если поле неодинаково по всему тексту.) "Нормальная" красная строка как раз образована в Пексиконе весколькими начальными пробелами, здесь все в порядке, а с "нависающими" красными строками придется повозиться, либо... смириться с этим изъяном текста и заняться необходимым редактированием уже средствами Word.

Лучше всего, если файл, подготовленный в Лексиконе для преобразования, будет выплядеть спедующим образом (рис. 3). Вуква "а" обозначает начало "истинных" абзацев.

a ————————————————————————————————————
G G
2
<u>a</u>
a — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
a ————
a

Рис. 3. Регулярный текст, "перевариваеный" программой ИВС-WORD

В результате работы программы ABC-WORD, получится файл, который будет правильно прочитан в MS Word.

Таким образом, вся процедура преобразования текстового файла в формат Word выплядит следующим образом:

- 1) уберите в исходном файле левое поле;
- 2) избавьтесь от "нависания": красные строки должны быть втянуты;
- 3) позаботьтесь об отступе в начале абзацев (один или больше пробелов); вместо начального пробела абзац может быть отделен от предыдущего пустой строкой;
- 4) избавьтесь по возможности от всякого иного форматирования;
  - 5) обратитесь к программе преобразования текста ABC-WORD (FILENAME.LEX) FILENAME.DOC

Здесь FILENAME.LEX - входной файл (из Пексикона), FILENAME.DOC - выходной файл, готовый к загрузке Word:

 б) обратитесь к MS Word с именем вновь созданного файла (лучше всего – из каталога, содержащего данный файл):
 WORD FILENAME.DOC

# "Физиономия" Microsoft Word

На экране - содержимое нашего файла. Оно заполняет окно, ограниченное рамкой. Это поле основной деятельности - ввода нового текста и внесения изменений. Курсор находится на первом знаке текста. (Возможно, что вдоль левой рамки внутри окна будут разбросаны звездочки; это зависит от начальных параметров системы. Звездочки расположены напротив каждого абзаца и лишний раз подтверждают правильность проведенного преобразования.)

Но поговорим сначала о других элементах экрана, находящихся за пределами рамки. Наиболее существенным и важным из них является командное меню, расположенное в двух строках на "подоконнике" (рис. 4); возможен режим, когда ово закрыто рамкой. На данвом этапе знакомства мы должны воспринять наличие этого меню как информацию о том, что кроме прямого редактирования есть некоторая "косвенная" деятельность, состоящая в выполнении команд. Наиболее употребительные команды продублированы в виде "быстрых клавиш", что позволяет выполнять их, не выходя из режима прямого редактирования. Однако в целом карактер команд и их количество таковы, что сосредоточить их все на комбинациях клавиш немыслимо. Отметим, что подобное меню (располагаемое в верхней части экрана) имеется и в Лексиконе, во там ово менее разветвленное.

объявлен эначением поля записи; обеспечивается просмотр файла из базм данных. Это позволяет использовать готовую информацию, ранее введенную в традиционном текстовом редакторе.

COMMON Copy Delete Format Gallery Help Insert Junp Library
Options Print Quit Replace Search Transfer Undo Window
Copies selected text to scrap or to a named glossary entry
Pg1 Li1 Co1 (40·18) ? ZM

Рис. 4. Меню команд MS Word на "подоконнике"

Нажав клавишу [Евс], мы перейдем от прямого редактирования к выполнению команд меню. Редактирование в этом режиме невозможно. (Та же клавиша [Евс] при необходимости возвратит нас в рамку.) Сигналом о том, что меню "активно", является подсветка одной из его команд, в нашем случае первой в списке команды, Сору (команды расположены в алфавитном порядке).

О назначении команд мы, впервые оказавшиеся в мире Word, можем только догадываться. Некоторую дополнительную информацию дает строка расшифровки, расположенная ниже списка команд (прием, вполне типичный для меню). Воспользуемся случаем и обойдем весь список – важ-

Microsoft Word

ный "перекресток" MSW. Количество "дорог", ведущих отсюда, равно числу команд в списке (не считая возврата в рамку). Обход меню выполняется с помощью клавиши [Пробел] или курсорных стрелок. Обратимся за пояснением к строке расшифровки. При последовательном обходе нашей "площади" обнаружим, что вернупись к началу, т.е. список - круговой. Одну из команд нам под силу осознать и выполнить уже сейчас - это команда Quit, которая, согласно пояснению, "оканчивает сеанс работы с Word" (разумеется, все расшифровки, как и сами команды, даются на английском языке, если только вы не имеете дело с русифицированной версией). Выполнить команду можно двояко: первый способ состоит в том, что мы сначала высвечиваем команду, а затем, нажав [Enter], выполняем. Второй более быстрый способ выполнения - по первой букве команды. Итак, нажимаем [Q] - до свидания Word, здравствуй ДОС! Заканчивать работу с программой тоже надо уметь...

Теперь повторно войдем в программу, но намеренно сделаем это не так, как в прошлый раз, а в упрощенном вари-HHTE

WORD

На этот раз перед нами пустая рамка: файл не был указан, а потому и не загружен. Теперь, когда нас не отвлекает текст, рассмотрим более мелкие элементы "декора" экрана.

Певый верхний угол рамки содержит цифру 1 - вомер окна. Этот факт наводит на мысль (совершенно верную), что окон может быть много. MSW позволяет одновременно работать с 8 окнами, в которых мы можем видеть и разные тексты, и различные части од-ного и того же документа. В отличие от других мно-ГООКОННЫХ СИСТЕМ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТ ЛЕКСИКОНА) ОКНА Enter filename or press F1 to select from list MSW не перекрываются. Каждое очередное окно со- Pg1 L11 Co1 здается вертикальным или горизонтальным делением одного из имеющихся. Они могли бы выглядеть так:

Несколько элементов содержит самая нижняя строка экрана (рис. 2): слева - номер страницы, с которой вы работаете (Word верски 5.0 автоматически размечает и нумерует страницы; в более ранних версиях нумерация производится по команде пользователя и виден лишь результат последней разметки), номер строки на странице (необязательный элемент) и номер позиции в строке.

Затем стоят скромные фигурные скобки, играющие, однако, важную практическую роль. Это "корзина", в которой собирается то, что мы удаляем из текста. Ее содержимое и изображается между фигурными скобками. (Если удаленный кусок текста велик, то показывается только его начало и конец, разделенные многоточием.) В основном это "обрезки": отдельные буквы, куски слов, но иногда целые фрагменты, чоторые вполне еще можно использовать. Дело в том, что "мусор" из корзины выбрасывается не сразу, а лишь при поступлении следующей порции. Однако до этого момента "отходы производства" еще могут быть "возвращены", т.е. вставлены в любое место текста.

Знак вопроса в середине нижней строки - "точка подсказки"; она служит для вызова справочной системы (Help) при манипуляторе "мышь". В оставшейся части строки - условные значения некоторых рабочих параметров, а также название самой программы.

Закончив обзор элементов экрана, вернемся к нашему файлу. Чтобы приступить к редактированию, произведем ero sarbysky.

read only: Yes(No)

Microsoft Word

Рис. 7. Подчиненное меню: поворот в боковую улочку

Наиболее употребительной ин числа (целые и вещественные комплекса Респект поддержив данных, которые могут слуши (полями записей):

а) Текст. В виде атрибута о информация большого объема отдельные слова ногут быть обеспечивается быстрый поис одификации текстовых залис Текстах ногут выделяться сл Становятся ключевыми и поэв быстрый поиск этих текстовы TEST.DOC

Наши повседневные зищо 8,029 листа бумаги расходы, расчеты. Здясь-т калькулятора. Если PACHET кнопочную клавиатуру ИК. формулу — требуется задах -SFEH.DOC

Pg7 L131 Co52

(.)

Намав клавнич Евс, им перейден от прямого ред намые команд мене. Редактирование в ношно. Ста же клавыма Евс при необходимости в мку). Сыгналом е том, что мене "активно етка одной из его команд, в нашем случае перв акта одной из его команд, в нашем случае перв ды, Сору (конанды расположены в алфавитном по

О назначении команд им, впервые оказавшиеся в только догодиматься. Накоторую дополнительну MSV-LES1.DOC

очень Феногие. Большинство, по-видимому, усвои навыки, пользуясь ксиком, разработак получило соответствующие текстовым процессором Л тексторым процессором Лексиком, разработам. Отталкираясь от этой практики, им и попробуем более "высокоразвитой технологии", которую п MSW. И первое, на что следзет обратить вниман

Рис. 5. Окна MS Word на пересекаются

С каждым текстом работа ведется только в пределах окна и конечно же работать "в узких рамках" неудобно. Поэтому предусмотрено "распахивание" во весь экран (укруп-

В этом случае окна, как бы стоят друг за другом (рис. 6), и просматривая их (F1), мы можем выбрать "нужные рам-KH".



Рис. 6. При укрупнении во весь экран окна как бы стоят друг эа другон

Для этого:

- 1) перейдя в меню команд, нажмем клавищу [Евс];
- 2) выберем команду Transfer (Обмен с диском).

Мы увидим новое меню, отражающее варианты команды Transier. Ответвляясь от основного, ово показывает, что общий принцип организации команд - древовидный (рис. 7). Таким образом, от основного меню мы можем двигаться в разных направлениях, "сворачивая" каждый раз на нужную команду. В отличие от реальной уличной сети никакие два направления не пересекаются: к каждому пункту ведет лишь один маршрут.

Выбрав теперь команду Load (Загрузить), мы увидим перечень полей, представляющих собой пара-Документ, который вы создаете и обрабат Метры команды. (Этим кончается всыкли наршрут, кстати, Microsoft Word показывается в левой части "подоконника".) Пара-

метрам нужно придать те или иные конкретные значения. В данном случае у нас два поля: параметры "имя файла" и "только для чтения"; в других командах их может быть значительно больше.

Некоторые параметры имеют небольшой набор возможных значений; в этом случае все они выведены на экран рядом с параметром, а одно из них предопределено - заключено на экране в круппые скобки. Такие параметры можно не устанавливать, и тогда система использует дежурное значение. В нашем случае таков параметр

read only: Yes(No),

означающий: "документ будет не только прочитан, но, возможео, изменен". (Выбор другого значения позволил бы нам просматривать документ, во не менять его.) Параметр

другого типа; его значение нам придется сообщить системе, никакого дежурного имени файла не существует.

Чтобы и здесь облегчить выбор, система может предложить подсказку. Нажав "подсказывающую" клавишу [F1], получим перечень файлов в текущем каталоге ДОС (см. рис. 8), из которого выберем свой файл. Подтвердив выбор клавишей [Enter], завершим выполнение команды Transfer Load (Загрузка файла).

C:\WORD\#.DOC TEST.DOC

[C:1

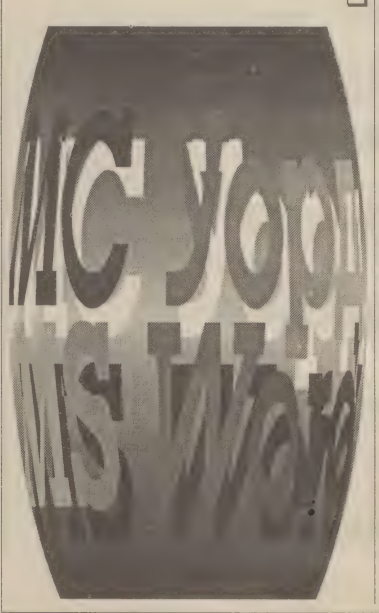
TRANSFER LOAD filename: ISU-LEST.DOC read only: Yes(No)

Enter filename or press F1 to select from list (18884352 bytes free)

Рис. 8. Подсказка имени файла

Мы возвращаемся в режим редактирования, в окно выведен уже знакомый текст нашего файла. Добавился еще один элемент декора окна: имя файла на нижней рамке справа.

Теперь можно приступить непосредственно к редактированию. Как мы позже увидим, оно имеет много общего с редактированием в Лексиконе. "Общие места" процесса редактирования помогут нам быстрее освоить MS Word. Но об этом - в следующей статье.





После публикации во втором выпуске сборника статьи о программах-упаковщиках мы получили несколько читательских откликов. Предлагаем вашему вниманию наиболее интересные из них.

- Т. Цыганко из г. Харькова сообщает, что преимущества программы LHarc более всего проявляются при упаковке большого количества маленьких файлов и при упаковке плохо сжимаемых файлов. В частности, LHarc иногда может упаковывать даже архивы, созданные Ркхір и Ркагс (обратного не наблюдалось). Он отмечает также, что свойство LHarc упаковывать файлы в алфавитном порядке не всегла удобно, в частности при упаковке с подкаталогами.
- А. Румянцев из г. Калининграда Московской обл. проводил тестирование программ Pkarc, Pkzip, Pak и LHarc. К сожалению, он не указал версии этих программ и конфигурацию компьютера, на котором производилось тестирование. Полученные им выводы таковы:
- 1) программы Pkzip и LHarc сжимают файлы на 7-8% эффективнее по сравнению с Pkarc;
- 2) программа Рак является промежуточной по всем параметрам;
- 3) текстовые файлы все упаковщики сжимают практически одинаково, поэтому для них лучше использовать самый быстрый - Pkarc;
- 4) при упаковке выполняемых файлов лучше всего использовать программу Pkzip;
- 5) программа LHarc сделана очень профессионально, во имеет два недостатка: низкую скорость работы и отсутствие защиты архивных файлов с помощью пароля.
- В целом, по мнению А. Румянцева, наилучшей программой-упаковщиком является Pkzip, но на машинах типа XT можно пользоваться и Pkarc в сочетании с программойоболочкой Narc.
- В. Фигурнов из г. Москвы предоставил нам свои результаты тестирования последних версий программ-упаковщиков. Сравнивались следующие программы:
  - Pkzip/Pkunzip фирмы PKWare, версия 1.10;
  - Pak фирмы NoGate Consulting, версия 2.10;
- Ice (Lharc), разработанная Нагиуави Уовніzакі, вер-

Программа Ркгір тестировалась в двух режимах: обычном, обеспечивающим максимальное сжатие, и с параметром -ЕЗ, при котором достигается быстрая работа программы при несколько худшем сжатии. Для тестирования были выбраны четыре разнородные группы файлов:



- - шрифты для лазерного принтера (далее шрифты);
  - редактор текстов Microsoft Word 5.0 (далее Word);
- тексты программ на языке Pascal из библиотеки Turbo Professional 5.5 (далее - тексты программ);
- » документы, подготовленные в Microsoft Word (далее документы).

В каждую из этих групп входило. 20-30 файлов общим объемом около 1 Мбайта. Тестирование проводилось на компьютере IBM РС АТ (12 МГц) с дисководом Seagate ST-251. Результаты тестирования оказались следующими (лучшие показатели выделены полужирным шрифтом).

				Таблица 1
Степень сжатия, о				,
ковщиками (отног объему исходных		-	архив	а к оощему
	Pkzip	Pak	Ice	Pkzip -ES
Шрифты	37.7%	37.4%	37.3%	45.9%
Word	64.4%	65.5%	65.3%	79.4%
Тексты программ	25.8%	26.6%	27.3%	37.8%
Документы	38.6%	36.9%	38 1%	46.3%

				Таблица 2
Время упаковки 1 М	Ибайта	файлов	, C	
	Pkzip	Pak	Ice	Pkzip -ES
Шрифты	211 5	189.9	205.6	36.6
Word	11Ø.8	162.7	222.5	55.4
Тексты программ	95.8	131.6	194.5	32.9
Документы	149.6	131.3	207.6	36.6

Pkzip -ES
40.2
38.6
40.4
31.8

Таким образом, ни одна из программ не является лучшей по всем показателям. Даже если сравнивать их только по обеспечиваемой степени сжатия при вомещении файлов в архив, то иногда лучшие результаты дает одна программа, а иногда – другая. Напомним, что такая же картина наблюдалась и для предыдущих версий этих программ (см. выпуск 2). Практика показывает, что в среднем программа Ice (Lharc) дает на 5-7% лучшее сжатие. Однако эта программа и самая медленная – порой она требует времени в 2-4 раза больше, чем другие.

Выстрее всего помещает файлы в архив программа Ркгір с параметром -ES, однако она сжимает файлы на 20-30% хуже других. Если такая плата за скорость работы не является приемлемой, то спедует предпочесть Ркгір без параметра -ES. По скорости распаковки файлов вне конкуренции Ркиплір.

Важное преимущество программы Pkzip по сравнению с Pak и Iсе состоит в том, что она кранит в архивном файле всю информацию об оглавлении архива в двух экземплярах, что позволяет с помощью программы Pkzipfix восстанавливать информацию из поврежденного архивного файла с минимальными потерями.

Таким образом, если обеспечиваемая программой степень сжатия файлов настолько важна, что ради нее можно пойти на замедление скорости работы и снижение устойчивости архивных файлов к повреждениям, то надо использовать программу Ice. В остальных случаях лучше пользоваться Ркхір/Ркипхір. В.Фигурнов приводит также таблицу оценок отдельных свойств программ архивации по пятибалльной шкале:

	Pkzip	Pak	Ice	Pkzip -ES
Степень сжатия	4	4	4-5	3
Скорость упаковки	4	3-4	2	5
Скорость распаковки	5	4	2	4-5
Восстановление сбойных				
архивных файлов	4	2	2	4
Интерфейс	3	3	3	3

# Русификация Norton Commander

В первых двух выпусках сборника за этот год были опубликованы статьи про Norton Commander. Мы получили несколько писем с советами, как можно его "русифицировать". Приводим рекомендации, полученные от В. Фигурнова. (Аналогичные советы мы получили от А. Тереньева из г. Москвы.)

В своем оригинальном виде Norton Commander 3.0 "не воспринимает" русскую букву "р". Указанный ведостаток может быть устранен заменой в файле NCMAIN. EXE байта с шестнадцатеричным смещением 1Е02. Значение этого байта надо изменить с шестнадцатеричного Е0 на 00. Такое исправление можео выполнить, например, с помощью программы NU.

Аналогичные замены следует произвести и в других программах NC - WPVIEW.EXE, DBVIEW.EXE и т.д. Найти байты, которые надо исправить, можно следующим образом. Причиной "неправильного" поведения Norton Commander является фрагмент программы обработки ввода с клавиатуры:

cmp byte ptr [bp-2], 000h je \*+1bh cmp byte ptr [bp-2], 0e0h je \*+15h

Этот фрагмент в теле программы представлен байтами:

8Ø 7E FE ØØ 74 1B 8Ø 7E FE EØ 74 15

Для того чтобы Norton Commander "воспринимал" букву "р", следует с вомощью NU найти во всех его программах данную воследовательность байтов и заменить в ней значение третьего байта от конца с ЕО на ОО.

Кроме того, Norton Commander имеет таблицы перевода символов с кодами 128-165 (содержащих в кодировке IBM буквы европейских алфавитов) из прописных в строчные и наоборот (они применяются, например, при поиске строк в файлах). Данные таблицы можно скорректировать для использования Norton Commander с русскими текстами. Это не полностью адаптирует Norton Commander для работы с русскими буквами, поскольку они располагаются и вне диапазона кодов 128-165, но все же такая корректировка полезна.

Для корректировки таблиц надо сделать следующие исправления в файле NCMAIN.EXE (значения всех смещений даются в шестнадцатеричном виде):

байты 21902-21921 - буквы а-я (кроме Я); байты 21922-21927 - буквы а-е; байты 21928-21947 - буквы А-Я (кроме П); байты 21948-2194D - буквы А-Е.

Перед заменой посмотрите, что на этом месте было раньше, и сделайте аналогичную замену в других программах Norton Commander.

/компьютер на работе

© Дональд Качоровский

# OPEN ACCESS II

Что такое хороший пакет прикладных программ общего назначения? Это программная система, которая может помочь вам во всех случаях жизни. Может быть, за исключением момента, когда надо сварить кофе.

Судя по всему, к таким универсальным пакетам следует причислить Интегрированную систему "OPEN ACCESS II" (ОА), предназначенную для IBM-совместимых компьютеров. Система является продуктом фирмы Software Products International (США), а ее полную русификацию выполнило СП "Интерсофт", образованное Институтом проблем информатики АН СССР и Software Products International (SPI). "Интерсофт" занимается также продажей ОАП и обслуживанием пользователей в СССР. Система ОАП с успехом продается во многих странах, а в соответствии с политикой фирмы SPI непрерывно ведутся работы по созданию национальных версий пакета. Русская языковая версия стала уже двенадцатой.

ОА может стать незаменимым помощником делового человека, руководящего малым или средним предприятием. Система позволяет продуманно организовать рабочее время и в любой момент воспользоваться необходимыми инструментами для работы с базой данных, обработки текста, выполнения вычислений и связи с внешним миром.

Пакет OPEN ACCESS II состоит из восьми дискет, в том числе двух с примерами для изучения работы системы, и семи книг. На дискетах записаны модули пакета, а книги являются руководствами по использованию системы. Первым делом надо ознакомиться с самой тонкой из книг, озапавленной "Первое знакомство". В ней вы найдете информацию о том, как установить ОА на вашем компьютере. Система подготовлена таким образом, что установку может выполнить даже тот, кто практически ничего не знает о компьютерах. Единственное предварительное требование – это наличие в памяти машины драйвера русского экранного шрифта в альтернативной кодировке.

После первоначальной установки можно немедленно начать работу. Пользователь получает доступ к следующим элементам системы: "Ваза данных", "Электронная таблица", "Текстовый редактор", "Программер", а также "Рабочий стол" и "Сервис".

Названия первых трех модулей говорят сами за себя и можно только добавить, что обмен данными между модулями проходит легко и быстро, а их возможности настолько широки, что, судя по всему, могут удовлетворить самые разнообразные потребности пользователей, нуждающихся в программных инструментах, ориентированных на базу данных.

Что касается "Программера", то это достато но стой язык программирования интерпретирующего типа, позволяющий создавать собственные прикладные программы, включенные в систему ОА (например, имеющие доступ к базе данных). Разработчики утверждают, что на этом языке можно написать как программу составления платежной ведомости или контроля продукции, так и игру (даже менеджер должен иногда отдыхать).

Чрезвычайно удобным модулем системы Open Access является "Рабочий стол". Он имеет целый ряд функций, которые можно назвать "электронной оргтехникой". Вы можете запланировать расписание занятий на каждый день. а система напомнит вам о некоторых из них звуковым сигналом и соответствующим сообщением; в любой момент есть доступ к календарю, часам и записной книжке; имеется картотека "визитных карточек" ваших знакомых и деловых партнеров (если к компьютеру подключен модем, то система может набрать телефонный номер из указанной карточки): на "Рабочем столе" всегда под рукой калькулятор, способный выполнять даже сложные статистические вычисления: есть дополнительный текстовый редактор (не всегда стоит использовать мощный основной модуль обработки текстов); можно использовать функцию "Преобразование", которая позволяет перевести значения из одних единиц измерения в другие. И еще много других полезных функций.

Важную роль в ежедневном использовании играет также модуль "Сервис", являющийся своего рода "техническим обеспечением" системы ОА. "Сервис" предоставляет широкие возможности конфигурирования системы как в аппаратном отношении (установка принтера, плоттера, задание устройств для воиска данных и т.д.), так и в аспекте связи ОА с компьютером. Второе важное свойство "Сервиса" - это возможность преобразования формата данных, как с целью обмена данными между различными модулями ОРЕN ACCESS, так и для передачи данных между ОА и другими системами (dBasell, dBasell, Lotus и т.д.).

И это отнюдь не все возможности Интегрированной системы OPEN ACCESS II. В качестве дополнительных поставок предусмотрены такие модули, как "Статистика" и "Коммуникации" (для использования последнего необходим модем). Для пользователей, заинтересованных в создании собственных приложений на языке "Программер", разработан компилятор этого языка. Существует также сетевая версия системы ОА.

Практически в любой части документации к системе ОА (в конце каждого пособия) пользователь найдет таблицу функциональных команд, применяемых в данном модуле. Сводная таблица находится в "Первом знакомстве". Расхождений между командами в разных модулях нет, т.е. если вы привыкнете к командам текстового редактора, то не будете делать ошибок, работая с электронной таблицей или базой данных.

Сегодня мы познакомили вас только с основными элементами и возможностями OPEN ACCESS II. В одном из следующих выпусков будет опубликоваво более подробное описание этой системы.

Перевод Халины Мадейчик



\компьютер на работе\

© Тимур Цыганко

# Hовинки FIDO

Этой статьей мы начинаем обзор программ, доступных в Kremlin FIDO (см. "Компьютер" N 1 и 2).

4DOS - это операционная "оболочка DOS", но она совершенно не похожа на большинство других оболочек. Такие популярные и распространенные системы, как Norton Commander, XTreePro, PC Shell и др., отдаляют пользователя от команд DOS и предоставляют свои средства и методы работы, в то время как 4DOS предлагает существенно облегченную и значительно более эффективную работу в режиме "командной строки".

Каковы же достоинства 4DOS? Это – более 40 новых и значительно расширенные возможности традиционных команд (например, команда DIR имеет 23(!) ключа), условное выполнение команд, несколько команд в строке, сохранение, редактирование и использование ранее введенных команд. Это – работа в режимах EGA и VGA, поддержка MS-DOS совместимых сетей, включая 3Com 3+ и Novell Netware. Пакетные файлы в 4DOS скорее напоминают Бейсик и выполняются очень быстро. 4DOS снабжен документацией, а также встроенной подсказкой по своим командам и командам мS-DOS.

4DOS может быть запущена как обычная программа либо может подключаться вместо COMMAND.COM путем указания в строке SHELL файла CONFIG.SYS. Размер резидентной части 4DOS – не более 4 Кбайт. Для пользователей с 80286 и выше имеется оптимизированная версия.

Из почти любого ЕХЕ-файла программа LZEXE делает тоже ЕХЕ-файл, но гораздо меньшего размера. Идея проста - исходный файл упаковывается, а при запуске автоматически распаковывается. Процент сжатия реальных программ колеблется от 25-30% (GW Basic) до 50-60% (Norton Utility).

Нельзя упаковать только программы со встроенными оверлеями, но, обнаружив их, программа сама предупредит вас об этом. И пожалуй, не стоит сжимать антивирусные программы – обычно появляется сообщение о повреждении такой программы.

Если вам нужно уменьшить СОМ-файл, воспользуйтесь утилитой СОМТОЕХЕ и вы преобразуете программу в формате СОМ к виду ЕХЕ. Однако не рекомендуется пытаться упаковывать СОММАND. СОМ. Даже явное указание SHELL в файле CONFIG.SYS и SET COMSPEC в AUTOEXEC. ВАТ не спасут вас от ошибок распределения памяти.

Какова же цена высвобождения дискового пространства? Около 1 секунды времени при загрузке на АТ/12 МГц упакованной программы объемом 200 Кбайт. А при загрузке программ с дискет вы даже выиграете по времени, так как короткий файл и прочитается быстрее.

infoplus - это, собственно, программа определения некоторых параметров компьютера и DOS. Но самое главное - это прекрасный образец для любителей прямого доступа к оборудованию и системе из языков высокого уровня. Внимательное изучение исходных текстов этой программы (19 модулей на Turbo Pascal и 1 на Turbo Assembler) облегчит жизнь любому, кто намерен выйти за пределы возможностей DOS.

С помощью INFOPLUS можно получить информацию о: компьютере и ПЗУ; системных программах; процессоре и сопроцессоре; переменных среды (environment); оперативной памяти; распределении блоков памяти; загруженных драйверах; устройстве на уровне DOS и BIOS; видеоадаптере; клавиатуре и мышке; параллельных/последовательных портах; дисках; таблице партиций; DOS.

Что делать, если программа требует расширенной памяти (EMS), а у вас ее нет? Как использовать, кроме организации виртуального диска, увеличенную память (extended memory)? Ответ прост - воспользуйтесь ABOVE DISC. Эта уникальная программа позволяет эмулировать EMS в увеличенной памяти или на винчестере, причем работать она может даже на компьютере с 8088 процессором!

При установке программы необходимо указать:

- количество страниц эмулируемой EMS;
- выполняется ли эмуляция в увеличенной памяти или на диске (каком);
- будет ли область отображения страниц расположена в основной памяти, в основной памяти на границе 16 Кбайт, в памяти с указанного сегмента или будут использованы старшие 64 Кбайта основной памяти для MS-Windows;
  - режим Normal/80286/80386;
  - используемую шину Standard Bus/Micro Channel.

Необходимо отметить, что векоторые программы, например редактор MultiEdit, работают нормально только при использовании для отображения страниц старших 64 Кбайт памяти. С другой стороны, в этом режиме драйвер всегда забирает 64 Кбайта сразу при загрузке, независимо от того, будет ли применяться эмулятор или нет.

И последнее. В данной версии программы не работает поддержка 80386, но можно работать в режиме Normal.

Файл SLOWER.ZIP содержит программы AT: и SLOWER, которые замедляют работу компьютера. Если вы хотите поиграть в старый добрый Digger на PC/AT, вам не обойтись без этих программ. Преимущество AT: в возможности изменять скорость "на ходу" – нажав клавиши [Правый Shift] + [Серый Минус] или [Правый Shift] + [Серый Плюс].

В файле **KILLER.ZIP** - программы РК\_XT и РК\_AT, обеспечивающие мітновенный выход в DOS, при котором уничтожаются все загруженные после них резидентные программы. Эти программы отличаются используемыми клавишами: для XT это [PrtScr] и [ScrLock], для AT - [F11] и [F12].

Прилагается список советских и "почти советских" BBS

NAME	TOWN	NUMBER
FIDO	Mscw	8W(Ø95)2Ø5-3554
VNII BAS - Xenix!	Macw	8W(Ø95)329-3744
Morning Star	Novosib	8W(383)235-67-22
SVP BBS	Novosib	8W(383)235-45-7
MamBox BBS new	Taln	8W(Ø142)443-36Ø
Hackers Night Sys.1	Taln	BW(9142)442-143
Hackers Night Sys.2	Taln	8W(Ø142)601-818
Micro BBS	Taln	8W(Ø142)444-644
P.O. Box Maximus	Taln	8W(Ø142)529-237
Eston. BBS#1 Eesti	Taln	8W(Ø142)422-583
MESO BBS	Tart	8W(Ø14)343-3434
Goodwin BBS	Taln	8W(Ø142)691872
Hacker's Inn BBS	Taln	8W(0142)423178
Mail Shark BBS	Taln	BW(@142)53235@
Farer BBS	Taln	8W(Ø143)433351
Lion's Cave BBS	Taln	8W(Ø142)536246

И.Свиридов (044) 263-8770 Voice & Data 24 Hour

# Инемоники

# микропроцессора Z-80

DEC	SPECTRUM ASC	Z8Ø CBH EDH	57	9	add HL,SP arl C	
			58		ld A,(nn) srl D	
Ø	не использ	nop rlc B	59		dec SP arl E	
1	не использ.	ld BC,nn rlc C	60	<b>\</b>	inc A srl H	
2	не использ.	ld (BC),a rlc D	61	=	dec A srl L	
3	не использ.	inc BC rlc E	62	<b>-</b>	ld A,n srl (HL)	
4	TRUE VIDEO	inc B rlc H	63	?	cci srl A	
5	INVERT VIDEO	dec B ric L	64	(e)	ld B,B bit Ø,B	in B <sub>i</sub> (C)
6	TAB, CAPS LOCK		65	A	ld B,C bit Ø,C	out (C),B
7	EDIT .	ricA ric A	66	В	ld B,D bit Ø,D	sbc HL,BC
8	CRSR LT	ex AF,AFire B		C		ld (nn),BC
9	CRSR RT	add HLBC rcC	67		id B,E bit Ø,E	
10	CRSR DN	ld A,(BC) rrc D	68	D	ld B,H bit Ø,H	neg
11	CRSR UP	dec BD rrc E	69		ld B,L bit Ø,L	retn im Ø
12			70	F	ld B,(HL) bit Ø,(HL)	
13	DELETE	inc C rrc H	71	G	ld B,A bit Ø,A	ld I,A
	ENTER	dec C rrc L	72	H	ld C,B bit 1,B	in C,(C)
14	NUMBER	ld C,n rrc (HL)	73	I .	ld C,C bit 1,C	out (C),C
15	GRAPH	rrcA rrc A	74	J	ld C,D bit 1,D	adc HL,BC
16	INK	djnz DIS rl B	75	K	ld C,E bit 1,E	ld BC,(nn)
17	PAPER	ld DE (nn) l C	76	L	ld C,H bit 1,H	A .
18	FLASH	ld (DE),A rl D	77	M	ld C,L bit 1,L	reti
19	BRIGHT	inc DE rl E	78	N	ld C,(HL)bit 1,(HL)	
SØ	INVERSE	inc D rl H	79	0	ld C,A bit 1,A	ld R,A
21	OVER	dec D rl L	8Ø	P	ld D,B bit 2,B	in D <sub>i</sub> (C)
22	AT	ld D,n rl (HL)	81	Q	ld D,C bit 2,C	out (C),D
23	TAB	rlA rl A	82	R	ld D,D bit 2,D	abc HL,DE
24	не использ.	jr DIS rr B	83	S	ld D,E bit 2,E	ld (nn),DE
25	не использ.	add HL,DE rr C	84	T	ld D,H bit 2,H	
26	не использ.	ld A <sub>1</sub> (DE) rr D	85	U	ld D,L bit 2,L	
27	не использ,	dec DE rr E	86	V	ld D,(HL)bit 2,(HL)	im 1
28	не использ.	inc E rr H	87	W	ld D,A bit 2,A	ld A,I ·
29	не использ.	dec E nr L	88	X	ld E,B bit 3,B	in E <sub>i</sub> (C)
3Ø	не использ.	ld E,n rr (HL)	89	У	ld E,C bit 3,C	out (C),E
31	не использ.	rrA rr A	90	Z	ld E,D bit 3,D	adc HL,DE
32	ПРОБЕЛ	jr nz,DIS ala B	91	[	ld E,E bit 3,E	ld DE (nn)
33	!	ld HL,nn sia C	92	1	ld E,H bit 3,H	
34		ld (nn),HLsla D	93	]	ld E,L bit 3,L	
35	# 1	inc HL ala E	94	1	ld E,(HL) bit 3,(HL)	im 2
36	\$	inch ala H	95	•	ld E,A bit 3,A	ld A,R
37	%	dec H sla L	96	£	ld H,B bit 4,B	in H,(C)
38	&	ld H,n ala (HL)	97	a	ld H,C bit 4,C	out (C).H
39		daa sla A	98	b	ld H,D bit 4,D	sbc HL,HL
40	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	jr z,DIS ara B	99	С	Id H,E bit 4,E	ld'(nn),HL
41	)	add HL,HL ara C	100	d	ld H,H bit 4,H	
42		ld HL (nn)ra D	1Ø1	e	ld H,L bit 4,L	
43	en e	dec HL sra E	102	1	ld H,(HL)bit 4,(HL)	
44	4.	inc L sra H	193	g	ld H,A bit 4,A	rrd
45		dec L sra L	104	h	ld L,B bit 5,B	in L (C)
46	Y	ld L,n sra (HL)	195	i	ld L,C bit 5,C	out (C) L
47	1	cpl sra A	106	i	ld L,D bit 5,D	adc HL,HI
48	Ø	ir nc.DS	107	k	ld L,E bit 5.L	ld HL,(nn)
49	1	ld SP,nn	168	1	ld L,H bit 5 H	
50	2	ld (nn),A	199	m	ld L,L bit 5,L	
51	3	inc SP	110	n	ld L <sub>1</sub> (HL) bit 5 <sub>1</sub> (HL)	
52	4	inc (HL)	111	0	ld L,A bit 5,A	rld
53	5	dec (HL)	112		ld (HL),Bbit 6,B	in F <sub>i</sub> (C)
54	6	ld (HL),n	113	P	ld (HL),Cbit 6,C	111 1 ((0.)
55	7	8Ci	113	q ·	ld (HL), Dbit 6, D	sbc HLSP
56	8	fr c,DiS arl B	114	r	ld (HL),Ebit 6,E	
- 50		ji O <sub>1</sub> DiD Bi i D	115	8	M. (III), E DIL O, E	, ld (nn),SP
					A STATE OF THE STA	

JOENOK HO HOMAID						
60, 8	1.1/000 \ 000.11 / 00			73.427		day was
116 t	ld (HL),Hbit 6,H			ľNí	cp D res 7,D	indi
117 u	ld (HL),L bit 6,L		187	SQR	cp E res 7,E	otdi
118 <b>v</b>	halt bit 6,(HL)		188	SGN	cp H res 7,H	
					-	
119 w	ld (HL),Abit 6,A			ABS	cp L res 7,L	
120 🗶	ld A,B bit 7,B	in A <sub>1</sub> (C)	190	PEEK	cp (HL) res 7,(HL)	
121 <b>y</b>	ld A,C bit 7,C	out (C),A	191	IN	cp A res 7,A	
122 z	ld A,D bit 7,D	adc HL,SP		USR	ret nz set Ø,B	
123 [	ld A,E bit 7,E	ld SP <sub>i</sub> (nn)	193	STR\$	pop BC set Ø,C	
124	ld A,H bit 7,H		194	CHR\$	jp nz,nn set Ø,D	
125	ld A,L bit 7,L			NOT	jp nn set Ø,E	
126 _	ld A,(HL)bit 7,(HL)		196	BIN	call nz,nmet Ø,H	
127 🖨	ld A,A bit 7,A		197	OR	push BC set Ø,L	
128	add A,B res Ø,B		1	AND	add A,n set Ø,(HL)	
129	add A,C res Ø,C		199	<b>(=</b>	rstø setø,A	
13Ø	add A,D res Ø,D		200	<b>&gt;=</b>	ret z set 1,B	
131	add A,E res Ø,E					
				<b>()</b>	ret set 1,C	
132	add A,H res Ø,H		202	LINE	jp z,nn set 1,D	
133	add A,L res Ø,L			THEN	set 1,E	
134	add A,(HL) res Ø,(HL)					
			204	TO	call z,nn set 1,H	
135	add A,A res Ø,A		205	STEP	call nn set 1,L	
136	adc A,B res 1,B		1	DEF FN	adc A,n set 1,(HL)	
137	adc A,C res 1,C					
138				CAT	rat 8 set 1,A	
	adc A,D res 1,D		208	FORMAT	ret nc set 2,B	
139	adc A,E res 1,E			MOVE	pop DE set 2,C	
140	adc A.H res 1.H		2			
141	adc A,L res 1,L			ERASE	jp nc,nn set 2,D	
			211	OPEN #	out (n),Aset 2,E	
142	adc A,(HL) res 1,(HL)		212	CLOSE #	call nc,nnset 2,H	
143	adc A, A res 1, A					
144 A (UDG)	sub B res 2,B			MERGE	push DE set 2,L	
			214	VERIFY	sub n set 2,(HL)	
145 E (UDG)	sub C res 2,C		215	BEEP	rst 16 set 2,A	
146 C (UDG)	sub D res 2,D			CIRCLE	ret c set 3,B	
147 D (UDG)	sub E res 2,E					
			217	INK	exx aet 3,C	
148 🖺 (UDG)	sub H res 2,H		218	PAPER	jp c,nn set 3,D	
149 F (UDG)	sub L res 2,L			FLASH	in A <sub>i</sub> (n) set 3 <sub>i</sub> E	
15Ø G (UDG)	sub (HL) res 2,(HL)		1			
151 H (UDG)				BRIGHT	call c,nnset 3,H	
	sub A res 2,A		221	INVERSE	IXset 3,L	
152 I (UDG)	sbc A,B res 3,B		222	OVER	sbc A,n set 3,(HL)	
153 I (UDG)	sbc A,C res 3,C			OUT	rst 24 set 3,A	
154 K (UDG)	abc A,D res 3,D					
155 L (UDG)	sbc A,E res 3,E			LPRINT	ret po set 4,B	
			225	LLIST	pop HL set 4,C	
156 M (UDG)	sbc A,H res 3,H		226	STOP	ip po,nn set 4.D	
157 N (UDG)	sbc A,L res 3,L			READ	ex (SP),HL set 4,E	
158 O (UDG)	sbc A,(HL) res 3,(HL)					
			228	DATA	call po,nn set 4,H	
_ 159 P (UDG)	sbc A,A res 3,A		229	RESTORE	push HL set 4,L	
16Ø Q (UDG)	and B res 4,B	ldi		NEW	and n set 4,(HL)	
161 R (UDG)	and C res 4,C	срі				
			i	BORDER	rst 32 set 4,A	
	and D res 4,D	ini	232	CONTINUE	ret pe set 5,B	
163 T (UDG)	and E res 4,E	outi		DIM	ip (HL) set 5,C	
164 U (UDG)	and H res 4.H		1			
165 RND	and L res 4,L			REM	jp pe,nn set 5,D	
			235	FOR	ex DE,HLset 5,E	
166 INKEY\$	and (HL) res 4,(HL)		236	GOTO	call pe,nn set 5,H	
167 PI	and A res 4,A			GO SUB	set 5,L	
168 FN	xor B res 5,B	ldd				
				INPUT	xorn set 5,(HL)	
169 POINT	xor C res 5,C	cpd	239	LOAD	rst 40 set 5,A	
170 SCREEN\$	xor D res 5,D	ind		LIST	ret p set 6,B	
171 ATTR	xor E ree 5,E	outd	1			
172 AT	xor H res 5,H		(	LET	pop AF set 6,C	
			242	PAUSE	jp p,nn set 6,D	
173 TAB	xor L res 5,L		243	NEXT	diset 6,E	
174 VAL\$	xor (HL) res 5,(HL)			POKE	call p,nnset 6,H	
175 CODE	XOT A Tes 5,A		1			
176 VAL	or B res 6,B	ldir	,	PRINT	push AF set 6,L	
				PLOT	orn set 6,(L)	
177 LEN	or C res 6,C	cdir	247	RUN	rst 48 set 6,A	
178 SIN	or D res 5,D	mir		SAVE	ret m set 7,B	
179 COS	or E rea 6,E	ot.;				
188 'TAN	or H res s.H			RANDOMIZE	ld SP,HL set 7,C	
181 ASN			1	17	jp m,nn set 7,D	
	or L res 6,L		251	C) S	eiset 7,E	
182 ACS	or (HL) res 6,(HL)			"Realty	call m,nmet 7,H	
183 ATM	or A res 6,A			CLL/R	Iyset 7,L	
184 LN	cp B res 7,B	det				
186 EXP	cp C res 7,C	Cipui		RITUFN	cp n set 7,(HL)	
A.A.A.A	op c rear,c.	Cop. Co.	255	COLA	rst 56 set 7,A	

\компьютер дома\

© Талеуш Радюш

# Маленькие секреты TR-DOS версии 5.Ø3

Дисковая операционная система - это способ хранения програми и файлов с данными в домашних и профессиональных компьютерных системах. По сравнению с традиционными "ленточными" системами, такими, как магнитофон мли микродрайв, дисковые системы имеют иножество преинуществ. Они более надежны, быстры и ими гораздо легче пользоваться.

В последнее время среди поклонников компьютера ZX Spectrum стала популярной дисковая операционная система TR-DOS (версии 5.03) фирмы Technology Research Ltd. Эта система коренным образом меняет возможности старого доброго компьютера Spectrum, превращая его из игрушки с довольно медленным и нудным процессом загрузки программ в весьма эффективный инструмент.

Самая краткая характеристика TR-DOS сводится к спедующему:

ЛЕГКИЙ И ВЫСТРЫЙ ДОСТУП - загрузка программ или данных происходит гораздо быстрее, чем с помощью магнитофона;

ШИРОКИЙ ВЫБОР ДИСКОВОДОВ - 5,25°, 3,5° или 3°, 40 или 80 дорожек, одно- или двусторонние дисководы. Другими словами, вы можете использовать большинство имеющихся на рынке дисководов;

ЕМКОСТЬ - до 4 дисководов одновременно на линии. Данные записываются с двойной плотностью, что обеспечивает максимальную емкость: до 2,5 млн. знаков;

ГИБКОСТЬ - интерфейс независим, так что вы можете использовать дисководы с другими компьютерами;

COBMECTUMOCTb - интерфейс можно применять с компьютерами Spectrum, Spectrum+ и Spectrum 128;

ABTOCTAPT - запускает Бейсик-программу интерфейса автоматически после включения питания или сброса (только в Spectrum и Spectrum+);

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА - автоматически проверяет и согласовывает систему со спецификацией дисковода;

"ВОЛШЕВНАЯ" КЛАВИША (MAGIC KEY) - благодаря ей вы можете мітювенно переписывать программы, загруженные в компьютер с магнитной ленты (или дисковода), на дискету;

СИСТЕМНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ - дает возможность отключать интерфейс или используется для сброса;

TR-DOS содержится в ППЗУ и использует только 12 байтов ОЗУ;

СИНТАКСИС - самый простой, с применением ключевых слов компьютера Specrtum, что позволяет осуществлять доступ к файлам на диске в TR-DOS из Бейсика или машинных кодов;

РАБОТА С ФАЙЛАМИ - TR-DOS работает с числовыми и знаковыми массивами, серийными (последовательными) файлами и файлами с истинво произвольным доступом.

## Диски и дисководы

Интерфейс может использовать 5,25°, 3,5° и 3° дисководы. Вы, несомненно, слышали такие названия, как флоппидиск, дискета, мини-диск или микродиск. Мы будем называть их просто дисками.

В настоящее время наиболее популярны 5,25° диски. Все же имеется тенденция к более маленьким 3° дискам, хотя они дороже и менее надежны.

TR-DOS позволяет разбить дорожку на 16 секторов по 256 байт в каждом. Такое большое количество секторов малой величины имеет определенное преимущество. Во-первых, если нужно сохранить лишь некоторые данные, то будет использовано незначительное пространство диска, что в конечном итоге позволит записать большее число файлов. Во-вторых, при использовании файлов произвольного доступа появляется возможность сделать программу более гибкой и увеличить скорость операций.

Нужно отметить, что дорожка Ø (внешняя) в TR-DOS предназначена для хранения системной дисковой информации.

Сказанное выше дает нам возможность подсчитать количество секторов и вместимость форматированного диска (SS - односторонний, DS - двусторонний):

40 дорожек SS = 38 \* 16 = 624 сектора \* 256 = 156 Кбайт 40 дорожек DS = 79 \* 16 = 1264 сектора \* 256 = 316 Кбайт 80 дорожек SS = 79 \* 16 = 1264 сектора \* 256 = 316 Кбайт 80 дорожек DS = 159 \* 16 = 2544 сектора \* 256 = 636 Кбайт

Это означает, что на 1 дорожке помещается 4 Кбайта или 4 сектора на 1 Кбайт. Таким образом, разделив количество свободных секторов на 4, можно узнать, сколько килобайт свободного пространства осталось на диске.

Способ работы со стандартными командами TD-DOS приведен в прилагаемой к ней фирменной документации. При программировании на Вейсике пользоваться ими легко и удобно. Однако, выполняя более сложную работу на компьютере Spectrum, приходится обращаться к операционной системе, минуя Вейсик и интерпретатор TR-DOS, например, из программы, написанной в машинных кодах или на другом языке. Предлагаемый в фирменном руководстве к TR-DOS способ (имитация строки Вейсика в кодах) громоздок и неудобен. Гораздо лучше обращаться непосредственно к операционной системе, находящейся в "подставном" ПЗУ. Для этого в TR-DOS существуют специальные возможности, и на некоторых из них мы остановимся

## Выходные точки TR-DOS

Для обращения к операционной системе TR-DOS существует специальная точка входа с адресом 15663: за командой NOP спедует единственная команда RET (код 201). Это позволяет осуществлять переходы по любому требуемому адресу, предварительно помещенному на вершину стека. Этот способ хорош в том случае, когда есть дисассемблированный текст программы TR-DOS с отмеченными адресами соответствующих подпрограмм. Любознательным и пытливым читателям можно рекомендовать в качестве упражнения получить такой текст и разобраться в нем самостоятельно. Необходимые для этого исходные коды можно записать (как читатель уже, вероятно, догадался) в виде файла типа CODE это первые 16384 байта памяти, записанные на диск из операционной системы: SAVE "TR-DOS" СОДЕ 0,16383. Однако следует предупредить, что интерпретатор DOS написан крайне сложно и невразумительно. Чтобы облегчить расшифровку кодов, отметим участки, которые занимают тексты и таблицы, а также некоторые подпрограммы (адреса даны в десятичном виде):



000102 - 000105 переход на адрес 10838 (обслуживание клавиши Мастіс) ØØØ864 - ØØØ939 название версии TR-DOS 002048 - 004095 свободные ячейки памяти 004099 - 004119 текст "Подсоединен интерфейс 1" 004261 - 004432 текст системной информации для LIST 004445 - 004519 подпрограмма печати целого листа (регистр XL) в десятичной форме 008121 - 008137 таблица 010086 - 010299 текст сообщений TR-DOS 010380 - 010455 таблица адресов подпрограмм, адресуемых регистром С 010673 - 010804 текст сообщений TR-DOS Ø1Ø838 - Ø12Ø38 обслуживание клавиши Magic Ø12275 - Ø12337 Ø12541 - Ø12786 текст - ключевые слова TR-DOS Ø12797 - Ø1536Ø свободные ячейки 015610 - 015664 точки входа в TR-DOS

При непосредственном обращении к TR-DOS наиболее важной является точка входа с адресом 15635 (#3D13). С этого адреса в конечном итоге мы переходим к подпрограмме 10300, которая в зависимости от кода, содержащегося в регистре С, при помощи таблицы 10380—10455 передает управление соответствующей подпрограмме—процедуре. Параметры для этих подпрограмм сообщаются при помощи регистров микропроцессора либо находятся в области системных переменных TR-DOS (например, заголовок файла на диске). Ниже приводятся краткие описания процедур, вызываемых в зависимости от содержимого регистра С (заглавными буквами обозначено содержимое соответствующих регистров):

- 1) C=05 осуществляется чтение с диска: в буфер по адресу XL считывается В секторов, первый из которых имеет вомер E на дорожке D; регистр A=0;
- 2) C=06 из буфера по адресу XL на диск (дорожка A, сектор E) записывается В секторов; A=255;
- С=07 чтение каталога с диска; А содержит номер канала, по которому высылается печать каталога;
- 4). С=88 считывается заголовок с вомером А в область системных переменных по адресу 23773-23788 (если ве подключен интерфейс 1);
- 5) С=09 то же, что и п. 4, во с записью заголовка на диск;
- 6) C=10 поиск файла, имя которого находится в области системных переменных; номер найденного файла возвращается в регистр C;
- 7) C-11 запись на диск файла типа СОDE длиной DE с адреса XL; имя файла должно находиться в системной области памяти;
- 8) C=12 запись программы в Вейсике; имя файла в системной области;
- 9) С=14 загрузка программы в кодах; при этом заголовок также должен быть сформирован и помещен в ячейки 23773-23788, а в зависимости от содержимого регистра А подпрограмма будет работать по-разному:
- A=Ø коды загружаются с адреса, указанного в заголовке;
- А=3 коды загружаются с адреса XL, причем длина загружаемого файла определяется значением DE;
- A=255 коды загружаются с адреса XL, во длина загруженного файла равна длине файла, записанного на диск;
- 10) С=18 стирается файл, ворядковый номер которого на диске равен А.

Кроме того, при вызове подпрограммы с адресом 10469 (например, косвенно через стек и точку входа 15663) происходит перемещение заголовка файла (16 байтов) с адреса XL в адрес 23773; при этом регистр А должен содержать 0.

Структура заголовка файла такова: 8 байтов занимает имя; 1 байт – тип (В,С,D или #); 2 байта – начальный адрес; 2 байта – длина файла; 1 байт – занимаемое количество секторов; 2 последних байта – соответственно номер сектора и дорожки, с которых начинается файл на диске.

На диске заголовки файлов записаны в первых 8 секторах (с Ø по 7) нулевой дорожки. Системную информацию о диске содержит 8-й сектор нулевой дорожки, точнее, последние байты этого сектора, начиная с номера 225. Ниже приводятся адреса и их содержимое в системном секторе:

225 - первый свободный сектор

226 - первая свободная дорожка

227 - 22 = двусторонний, 24 = односторонний диск

228 - количество файлов

229, 230 - количество свободных секторов (младший и старший байты)

231 - количество секторов в дорожке (16)

232 - Ø

233 - Ø

234 -:

... > коды пробела (32 в ASCII)

242 6

243 - Ø

244 - количество удаленных файлов

245 -:

... > имя диска из 8 символов

252 -:

253 - Ø

254 - Ø

255 - Ø

Кроме того, следует заметить, что порядковый вомер заголовка на нулевой дорожке имеет следующее свойство: старший полубайт соответствует вомеру сектора, в котором записан заголовок, а младший – номеру заголовка в секторе. Это иногда полезно учитывать при работе с ди-

В заключение отмечу, что сейчас, благодаря использованию изложенных в статье принципов, появляется все больше программ для Spectrum, адаптированных к работе с TR-DOS, например язык Паскаль версии HP4TM16 (адаптированный вариант называется Pascal D), редактор текстов Тавword-2 и некоторые другие.

Московская Школьная Телекоммуникациюнная Сеть (MoSTNei) — первая в Советском Союзе система компьютерной коммуникации для обслуживания образовательных учреждений. Она вачала действовать осенью 1989 г. и первоначально поддерживала 12 московских школ, участвующих в NУS/Мовсом STP. Сегодня абонентами системы являются школы Москвы, Киева и Ленинграда, работники Московского городского комитета по народному образованию и МГУ. Возможности расширения числа абонентов сети ограничены отсутствием в школах молемов и компьютеров.

На хост-компьютере MoSTNet используется пакет WildCat. Для выхода в международные компьютерные сети MoSTNet использует коммутационный узел IAS в Москве.

Основная задача MoSTNet – отработка эффективных способов использования средств компьютерной коммуникации в образовании. На базе MoSTNet работает Лаборатория "Телекоммуникация в образовании" Научного Совета АН СССР по комплексной проблеме "Кибернетика", ведется разработка учебных материалов.

Руководитель MoSTNet - Александр Юрьевич Ува-

Для связи с MoSTNet можно использовать следующие адреса:

SFMT:MoSTNet, EIES:1593, IASNet:MoSTNet Доступ через BITNET, INTERNET \компьютер дома\

© Игорь Щетинин

# Эмулятор ПЗУ для ZX Spectrum

При разработке микропроцессорных устройств (компьютеров, средств автоматизации эксперимента и т.п.) нарисовать электрическую схему всегда проще, чем написать затем для этого устройства управляющую программу. Такая программа хранится в постоянном запоминающем устройстве (ПЗУ). От того, как она написана, будет зависеть "дружелюбность" вашего детища. Поскольку в процессе отладки обнаруживаются ощибки, да и в голову лежут еще более гениальные мысли, информацию в ПЗУ приходится корректировать. Перепрограммирование ПЗУ с ультрафиолетовым стиранием – процесс достаточно нудный, а сообщения о появлении отечественных ПЗУ с электрическим стиранием – скорее слухи (как, впрочем, и сообщения о микропроцессоре 1810ВМ80). В этих случаях используют эмулятор ПЗУ.

Эмулятор ПЗУ – это обычно компьютер, который обрабатывает адресные сигналы и сигналы разрешения считывания и выдает информацию на шину данных устройства в зависимости от их комбинации. Правда, такое "ПЗУ" обладает крайне большой "задержкой", что делает его непригодным для отладки устройств реального времени (например, цифровая звукозапись). В подобных случаях удобно в качестве "ПЗУ" использовать оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) и программировать его с помощью компьютера.

В случае применения ОЗУ, в качестве компьютера совсем необязательно использовать относительно мощные ІВМ или ДВК – вполне подойдет и Спектрум. Его лишь необкодимо дополнить (если это еще почему-то не сделано) параллельным портом 58/9ВВ55А (в дальнейшем – просто "порт"), подключенным, как показано на рисунке.

DR CRED   DR C					
No. C223		1			
MIC   CEZO   SHE CEND	00-00R0ER	1 91 (39)		887 (37)	1 87
No. (21)	-	000		806 C300 3	Ni
THE CERT   THE CERT	HE CEED	ME (2007)	1	Box (250	BL
THE CERT   PRICES     THE STATE     THE ST	=				
Description	HD (51)	1 RD (5)			
01 (21)	100 0000 000 000 000 000 000 000 000 00		309		83
B1 C13)	THE COST AND COST	t er en t	1	BME (23)	92
00 (28)	81 (T1)		1	801 (7)	Danner Di
No. CERN	MG 1887		1		
** S S *** *** *** *** *** *** *** ***	M (19)	1 n 66 (30 )	1		
0   0   0   0   0   0   0   0   0   0		1		-	Ī
0 8 8 1 0 00 (7)		,	,		87
	111		1		III
#		8 3	1		
# 1					1
1		1			94
D7 (12)		p		(13) 188	p 63
D7 (13)		1 1	LP		1
06 (18)	97 (13)	1 87 (2751	586	1	1
1   956   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1 1	98		1
05 (5)			050		press 88
Dd (77) — 88 (80) _					
D0 (77)	05 (5)	1 35 (29)1			
08 080	P4 470			1	
BB   600	BI (7)			l.	1
92 (12)	EL 40	1 82 (21)			g ALX
82 (12)		P		BE4 (33)	p 013
01 (15)					A (11)
91 (15)				1	1
00 (10) 00 (20) 1 1 000 (10) 1 10	91 (15)	1 01 (23)1		l l	1
90 (10)		1 1			9 89
1 1	98 (Jd)	9 80 (24)		808 (14)	j 10
1 1 1		1 1		ă.	2 0
		1 1		L	1
***************************************					•

жэн (15) К разрабатыж чи- ваемону устройству Внимание: сигналы ЮК и А7 на вход СЗ ворта подаются через вентиль 2-ИЛИ, входящий в состав микросхемы 555ЛЛ. Помимо выводов ворта используются также выходы внутреннего порта 254 (он управляет цветом рамки — в дальнейшем "ВОКРЕК"). Для простоты полагается, что ваше устройство также строится на 280, в противном случае сигналы водаются на аналогичные входы применяемого микропроцессора (в скобках указаны вомера выводов для 280 и 580ВВ55А). Кроме того, подразумевается, что микросхема ОЗУ установлена вместо реального ПЗУ на уже спаянном макете устройства. Например, вместо ПЗУ 573РФ2 удобно подставлять ОЗУ 537РУЮ, разводка которых совпанает.

Работа пойдет гораздо быстрее, если помимо порта вы сможете найти Ассемблер для выбранного микропроцессора (например, ZEUS фирмы Crystal Computing для Z80). Тогда можно с магнитофона или дисковода загружать тексты Ассемблера и листинг, дополнять и корректировать программу, транспировать ее и через порт записывать полученные коды в "ПЗУ". Хотя процессом записи можно управлять из Бейсика с помощью операторов IN, ООТ и ВОRDER, лучше составить программу-загрузчик в кодаж. Ниже приводится ее текст на Ассемблере для Z80:

10	ORG 64344
20	LD BC, число байтов для
	пересылки в "ПЗУ" + 1
3Ø	LD HL, адрес начала массива
	кодов в памяти Спектрума
40	LD DE, 16388
5Ø	LD A,E
60	OUT 254,A
70	LD A,128
8Ø	OUT 3,A
90	ADD HL,BC
100 AA	
110	DEC BC
120	LD A,(HL)
13Ø	OUT Ø,A
140	LD A,C
150	OUT 1,A
160	LD A,B
170	ADD A,D
18Ø	OUT 2,A
190	XOR A
200	OUT 254,A
210	LD A,E
220 30	OUT 254,A
230	XOR A
240	XOR B
25Ø	JR NZ, AA
260	XOR C
27Ø	JR NZ, AA
28Ø	RET
100000000000000000000000000000000000000	

Загрузчик запускается командой PRINT USR 64344. О выигрыше во времени говорит тот факт, что 35-байтовый фрагмент программы через Бейсик загружался около 2 с, тогда как через вышеописанный загрузчик программа объемом 2048 байт загружается почти в 4 раза быстрее.

Если же Ассемблера нет, то спедует сначала вручную оттранспировать программу, а затем оформить ее в Бейсике как данные

4 DATA 243, ..

При этом коды для каждой команды (например, LD B, 8) рекомендуется размещать в отдельной строке, строки нумеровать с шагом 10 и следить, чтобы номера не пересекались. Тогда, написав следующий загрузчик:

1 MERGE "": GO TO 1

2 RESTORE K: BORDER 4:OUT 3,128:FOR N=Ø TO 63:FOR M=Ø TO 255:READ K:OUT Ø,K:OUT 1,M:OUT 2,(N+64):BORDER Ø:BORDER 4:NEXT M:NEXT N

и запустив выполнение строки 1, можно "слить" фрагменты программы в единое целое. После этого командой ВРЕАК прервать выполнение строки 1 и запустить программу со строки 2. Программа запишет данные в "ПЗУ" и завершит выполнение сообщением "Е OUT OF DATA". Кстати, таким же образом вы можете отгранслировать и загрузчик.

При желании можно проверить правильность записи информации. Это будет особенно полезно на первых порах, когда будут не только "всплывать" ваши собственные ошибки в монтаже, но и выявляться плохие контакты между шлейфом и разъемами. Подставляя другие адреса, можно читать информацию из ОЗУ:

3 BORDER 4: OUT 3,144: FOR N=Ø TO 63:FOR M=Ø TO 255:OUT 2,N:OUT 1,M:PRINT IN Ø:NEXT M:NEXT N

Всего этого достаточно, чтобы при наличии осциплографа даже в домашних условиях разработать устройство, но, если вы захотите, можно пойти и дальше. Например, поставить второй порт и увеличить количество двунаправленных шин. Можно также использовать выход D4 порта 254 в качестве генератора для потактовой отладки устройства с контролем состояния шин через порт. Управляющие программы пишутся по аналогии с вышеприведенными. Обратите внимание на то, что переключить порт на работу в режиме "МОНИТОР" (все каналы работают на считывание) можно не только с помощью записи управляющего слова в порт 3, но и командой ВОRDER 7 (при этом на экране телевизора виден режим работы порта).

Желающим познакомиться с эмулятором ПЗУ подробнее рекомендуется книга: Микропроцессоры и микропроцессорные комплекты интегральных микросхем: Справочник. В.-В.В. Абрайтис и др. - М.: Радио и связь, 1988. - Т.1.-с.82-90.

\компьютер дома\

© Гжегож Шмит

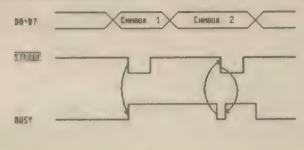
# ZX Spectrum и принтер

Практически все пользователи ZX Spectrum уже знают, что непосредственно к нему можно подключить только простой, одноигольный ZX PRINTER или специализированный принтер SEIKOSHA GPSØ. Для работы с другими принтерами, к сожалению, требуется соответствующий интерфейс. Это может быть фирменный INTERFACE 1 или самодельный простой параллельный интерфейс. Однако все они - 7-разрядные, из-за чего нельзя полностью использовать возможности подсоединенного принтера, в том числе и графический режим. По этой же причине в программное обеспечение таких интерфейсов не включена подпрограмма копирования экрана в режиме точечной печати.

В предлагаемой вашему вниманию статье излагается решение главной проблемы: описывается 8-разрядный параллельный интерфейс стандарта Centronics, построенный на основе программируемого генератора звука типа АУ-3-8910, а также программа, обеспечивающая работу микрокомпьютера ZX Spectrum, снабженного этим интерфейсом, с популярными матричными принтерами фирмы STAR.

# Конструкция

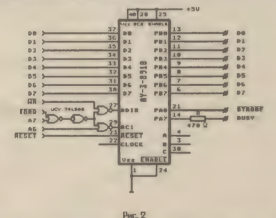
Генератор звука АУ-3-8910 кроме своего основного назначения может исполнять роль устройства ввода/вывода, так как он содержит два дополнительных восьмиразрядных порта ввод/вывод. Считывание и запись данных из этих портов не влияют на процессы формирования звука. Порты должны быть целиком (по 8 бит) определены либо для считывания, либо для записи. Используя эти порты, можно построить параплельный интерфейс, предназначеный для подключения принтера. Через один порт, настроенный на вывод, в принтер будут пересылаться коды печатаемых символов, а через другой порт попеременно будет то выдаваться сигнал STROBE, управляющий принемом информации принтером, то приниматься сигнал занятости принтера ВUSУ. Временные диаграммы этих сигналов представлены на рис. 1.



Pur

Прием принтером стробирующего импульса вызывает выдачу им сигнала занятости, а также считывание состояния шины данных. Очередной стробирующий сигнал может появиться только после исчезновения сигнала занятости, и может длиться какое угодно время. Например, пользователь может привести принтер в это состояние нажатием кнопки BUSY, скажем, для замены листа бумаги. Выключение сигнала занятости ведет к возобновлению передачи данных (а значит, и печати) без потери переданных символов:

Принципиальная схема всего интерфейса похазана на рис. 2. Выводы схемы АУ-3-8910 под номерами 3, 4, 22 и 38 относятся только к его звуковым функциям, и их подключение здесь описано не будет.



Выводы 27 и 29 управляют обменом данными с микропроцессором и видом исполняемой операции: BDIR=0, BCl=0 - скема не связана с микропроцессором; BDIR=0, BCl=1 - считывание из ранее указанного регистра; BDIR=1, BCl=1 - запись в ранее указанный регистр; BDIR=1, BCl=1 - запись адреса регистра. Во время установления связи микропроцессора с интерфейсом разряды A0-A5 адресной шины должны быть в состоянии "1", чтобы не мещать взаимодействию микропроцессора со скемой ULA и другими внутренними устройствами. С декодированием вводов BDIR и BCl (рис. 2) связаны следующие команды доступа к интерфейсу:

ОИТ(63),г - выбор регистра;

OUT (95), n - запись данных в регистр; IN D.(63) - чтение данных из регистра.

Из 16 регистров схемы АУ-3-8910 функции, связанные с интерфейсом, выполняют: г7 – управляющий регистр, г14 – регистр порта А, г15 – регистр порта В. Через порт В будут пересылаться 8-разрядные коды символов для печати, а через порт А – сигналы, управляющие передачей.

Управляющий регистр позволяет менять режим работы остальных регистров. Запись в него величины 191 устанавливает регистр РА на ввод, а регистр РВ – на вывод, тогда как 255 переключает оба регистра, РА и РВ, на вывод. Необходимо обратить особое внимание на линию ВUSУ. Со стороны принтера эта линия является выводной, тогда как со стороны интерфейса, в зависимости от режима работы порта РА, она может работать как на вывод, так и на ввод. Возможные конфликты на этой линии предотвращает регистр Р, предохраняя от повреждения обе ее стороны.

#### Программное обеспечение

Программа обслуживания принтера была написана искодя из следующих требований:

- \* работа с принтерами STAR;
- \* реализация команд LLIST и LPRINT в непосредственном режиме;
- \* коширование экрана в графическом режиме через RANDOMIZE USR;
- \* табуляция печати разделителем "," (запятая);
- \* редактирование печати: 64 знака в строке, 60 строк на странице:
- \* возможность пересылать на принтер управляющие коды;

\* минимальный размер программы.

Из управляющих кодов Ø-31 предусмотрево обслуживание только кода 6 (табуляция печати), а также кода 13 (ENTER). Вместо обслуживания остальных управляющих кодов ZX Spectrum (например, ТАВ, PRINT и т.д.), которые и так составляют небольшую часть управляющих кодов принтеров STAR, предусмотрен специальный режим пересылки управляющих кодов: получение принтером символа © с номером 127, отсутствующего в коде ASCII, расценивается как сообщение о том, что следующие два пересылаемых символа надо трактовать как число в пределах Ø - 225 в шестнадцатеричном виде. Таким образом с помощью последовательности ©хх©хх... можно переслать принтеру любой управляющий код.

Такое решение имеет ценное преимущество: оно позволяет пересылать управляющие коды, помещенные в предназначенный для печати текст, который подготовлен с помощью текстового редактора. Это делает возможными текущие изменения параметров печати. Естественно, можно пересылать управляющие коды непосредственно с клавиатуры командой LPRINT "СххСхх...". Работа ZX Spectrum с принтером требует записи адреса программы обслуживания принтера в ячейки памяти 23749 и 23750, адресующие обслуживание третьего канала. На распечатке представлена программа обслуживания принтера, написанная на языке Ассемблера Z80.

В строке 10 необходимо поместить адрес начала программы. Программа может быть помещена в любом месте памяти, в зависимости от требований основной программы, с которой она должна работать. В строках 20-120 записывается процедура инициализации программы и интерфейса: строки 20 и 30 записывают адрес начала собственной программы в то место, где должен находиться адрес обслуживания третьего канала, строки 40-70 - начальные значения в три ячейки памяти, используемые программой, строки 80-120 настраивают порт А интерфейса на ввод, а порт В - на вывод. Программа примендет три ячейки памяти ОЗУ для хранения служебных данных. В ячейке с адресом N\_LINE запоминается количество своболных строк в пределах страницы, в ячейке по адресу МЕМ старший байт управляющего кода, а по адресу POS запоминается позиция печатаемого символа в пределах строки. Кроме того, при пересылке кодов управления принтером старшие биты ячеек N\_LINE и МЕМ исполняют роль флажков. В противном случае происходит фильтрация кодов, посылаемых процессором (строки 570-680). Из диапазона 0-31 отбираются только коды 6 и 13. Печатные знаки (коды 32-126) передаются принтеру подпрограммой LINE, которая проверяет позицию печати в пределах строки. Получение кода 127 (символ 6) запоминается путем установления двух флажков в подпрограмме FSC. Ключевые слова языка Бейсик ZX Spectrum (так называемые "тоукенз") обозначаются кодами 165-255. Из значения этих кодов вычитается число 165, в результате чего получается порядковый номер ключевого слова. После этого управление передается пзу Spectrum, по адресу 0С10, где помещается подпрограмма идентификации ключевого слова с требуемыми пробелами (предшествующими или последующими).

В строках 130-170 расположена подпрограмма обслуживания запятой, используемой в качестве знака табуляции печати. Она перемещает печатающую головку принтера в ближайшую позицию, номер которой делится на 16. Для этого принтеру посылается соответствующее число пробелов. В строках 180-220 устанавливаются два флажка, свидетельствующие о получении кода 127.

Строки 230-240 посылают принтеру код 27, который соответствует несуществующей в ZX Spectrum клавише ESCAPE.

В строках 250-400 помещается подпрограмма, которая заменяет 2 последовательно полученных знака (рассматриваемых как число в шестнадцатеричном виде) на десятичное число в пределах 0-255, пересылает это число на принтер и одновременно снимает установленные флажки.

В строках 410-520 размещается процедура обслуживания кода 13 (ENTER). На принтер посылаются по очереди коды 13 (CR - возврат каретки) и 10 (LF - перевод строки), обнуляется позиция печати в строке, а также проверяется вомер строки в пределах страницы. При достижении конца страницы еще 12 раз посылается код LF (для прогона бумати к новой странице), а счетчик свободных строк устанавливается на значение 60.

В строках 760-890 находится основная подпрограмма обслуживания интерфейса; которая выдает содержимое аккумулятора на шину принтера. Выбрав регистр В (OUT (63),15), в него пересылается содержимое аккумулятора (OUT(95), A), а затем выбирается регистр A (OUT(63), 14) для проверки состояния линии BUSY (IN D,(63)). Состояние "0" на линии BUSУ дает возможность выдать сигнал стробирования данных. Этот импульс можно выдать упрощенным способом, без фактической пересылки данных в регистр А интерфейса. Дело в том, что проверка работы скемы АУ-3-8910 показала, что выводы регистра, настроенного на чтение, ведут себя так, будто находятся в высоком состоянии (благодаря внутренним регистрам, подключенным к питанию), тогда как выходы регистра после установки его в режим вывода, переходят в низкое состояние. Поэтому подачу стробирующего импульса можно произвести, переключив на некоторое время порт А на режим вывода (строки 830 и 840), после чего строка 850 обеспечит возвращение интерфейса в первоначальное состояние. В следующей строке помещен вызов из ПЗУ микрокомыотера ZX Spectrum подпрограммы проверки нажатия на клавишу BREAK. Если эта клавища нажата, печать прерывается и на экран высылается соответствующее сообщение (строки 880-890).

Со строки 900 начинается подпрограмма копирования экрана в графическом режиме. После того как на принтер высылается последовательность "ESC 51 23" (которая устанавливает такой интервал между строками, что они печагаются вплотную), в регистровую пару НL загружается адрес начала области экранной памяти. Затем 24 раза (т.е. столько раз, сколько строк на экране), выполняется подпрограмма СОРУ. Далее на принтер высылается последовательность "ESC 64", восстанавливающая исходное состояние (инициализация принтера).

В строках 1130-1410 – подпрограмма точечной печати одной строки. Она начинается с посылки на принтер команды "графика нормальной плотности" (т.е. точечная печать в режиме одинарной плотности) в виде последовательности "ЕЗС 75 0 1", затем 32 раза (количество символов в строке) выполняется подпрограмма СОРСНА (строки с 1200 по 1360). После печати каждой строки посылаются коды 13 (СR) и 10 (LF) – строки 1380-1410. В пределах каждого знака 8 раз (количество колонок пикселов в знаке) выполняется подпрограмма СОРВУТ (строки 1210-1320). Области экрана, со держащей 1 знак, в экранной памяти соответствуют байтам, по 1 на каждую колонку пикселов поля знака. Формирование колонок пикселов производится в строках 1210-1270.

В строках 1420-1440 происходит адресация трех ячеек памяти, используемых программой обслуживания принтера для хранения служебных данных.

В рамках всей подпрограммы копирования экрана регистровая пара НL содержит текущий адрес экранной памяти. Все операции, выполняемые на регистрах Н и L, непосредственно следуют из организации экранной памяти и, пожалуй, не требуют подробных объясвений. Любознательный читатель легко может разобраться в этом, принимая во внимание организацию экранной памяти:

- \* в битах b0-b4 регистра L закодирована позиция знака в строке (0-31);
- \* номер строки пикселов в пределах одной строки записан в битах b0-b2 регистра Н:
- \* все изображение, состоящее из 24 строк, разделено на три сегмента по восемь строк;
- \* сегменты адресованы битами b3-b4 регистра Н:
- \* номер строки в пределах сегмента закодирован битами b5-b6 регистра L.

### Запуск программы

Загружаем в память компьютера ассемблер (например, GENS3M2), старательно переписываем приведенную программу и ассемблируем ее, предварительно указав адрес, который обозначен меткой СОРЅСК (строка 900). Для приведенного в качестве примера адреса начала програмымы (ORG 65000) метка COPSCR получит значение 65160. Подключаем принтер, переходим в Бейсик и инициализируем программу командой RANDOMIZE USR 65000. Теперь можем испытать работу команд LLIST и LPRINT (они аналогичны командам LIST и PRINT, но печать производится не на экране, а на принтере). Копию экрана получаем по команде RANDOMIZE USR 65160. К сожалению, это будет копия не всего экрана, а только его верхних 22 строк. Правда, можно записать короткую программу на Бейсике, которая считывает все изображение в память (LOAD SCREEN) и затем распечатывает его в точечном режиме. Полученную в результате ассемблирования программу можно записать на кассету, а затем присоединять к любой программе, которая предусматривает использование принтера.

Рассмотрим способ получения распечаток ассемблера GENS3M2 и редактора текста TASWORD. В GENS3M2 достаточно поместить программу обслуживания в произвольном месте памяти (необходимо следить только, чтобы она не пересекалась с GENS или областью кодов, получаемых в результате ассемблирования) и инициализировать ее, чтобы можно было пользоваться инструкцией "W" ассемблера и режимом ассемблирования под номером 8. В случае редактора TASWORD программу необходимо сократить (убрать ненужные в этом случае строки 900-1370), а также удалить проверку конца строки (строки 720-740 программы). Преобразованную таким образом программу ассемблируем с адресом начала 31800 и записываем как дополнительный блок программы TASWORD после первого блока на Бейсике. Сам первый блок также необходимо несколько изменить: в строке 15 команду CLEAR 31909 заменяем на CLEAR 31800 а в строке 17 дописываем второй раз LOAD "" XXXIE и после инструкции LET a=USR 59081: дописываем RANDOMISE USR 31800:

В заключение — замечание, предназначенное для владельцев других интерфейсов (построенных, например, с использованием микросхемы Intel 8255 либо ее советского аналога) или принтеров других типов. Программа написана таким образом, что достаточно заменить в ней фрагменты, касающиеся интерфейса или принтера. Возможность редактирования печати произведена с учетом использования других принтеров, поскольку в принтерах STAR эти функции обеспечивают соответствующие управляющие коды.

Программа обслуживания принтера STAR

H	ограмма	оосл	ужи	adhuu ubu
10			ORG	65000
20			LD	HL,STAR
30			LD	(23749),HL
40			LD	HL,60 (N_LINE),HL
5Ø 6Ø			XOR	A
70			LD	(POS),A
80	SETINT		LD	A,191
90	OUTI		LD	BC,#73F
100	OUT2		OUT	(C),B
110			OUT	(95),A
120			RET	
125				
130	COMMA		CALL	SPAC
140			LD	A,(HL)
150			JR	15 NZ,COMMA
170			RET	NZ, COMMA
175			ICLS A	
180	ESC		DEC	HIL
190			SET	7,(HL)
200		•	DEC	HL
210			SET	7,(HL)
220			RET	
225				
230	ESCAPE		LD	A,27
240	`		JR	PRINT
245				
250	PR_CNT		CP	#40
260			JR	C,HEX 7
270			SUB	AND #F
280			BIT	7,(HL)
300			JR	ZHEX_2
310			RLA	291123123
320			RLA	
330			RLA	
340			RLA	
350			LD	(HL), A
360			RET	
370	HEX_2		ADD	A,(HL)
38Ø			DEC	HL
390			RES	7.(HL)
400			JR	PRINT
405	NEWLIN		CALL	CRLF
420	ZAET AA TTITA		LD	(HL),Ø
430			DEC	HL
440			DEC	HL
450			DEC	(HL)
460			RET	NZ
470			LD	(HL),60
48Ø	Total Control		LD	E,12
490	PAGE		CALL	LF
500			DEC	E
510			JR RET	NZ,PAGE
523			KEI	
530	STAR		LD	HL, N_LINE
540	DIAIC		BIT	7,(HL)
550			INC	HL
560			JR	NZ PR CNT
570			CP	6
580	•		INC	HL
590			JR	Z,COMMA
600			CP	13
610			JR	ZNEWLIN
620			CP	32
630			RET	C
649			CP	127
660			JR	Z,ESC
660			JR	CLINE
and a second of the second of				

670		SUE	165
680		JP	NC,#CIØ
690	SPAC	LDA	,¤20
700	LINE	PUSH	AF
710 720		INC LD	(HL)
730		CP CP	A,(HL) 65
740		CALL	NCNEWLIN
75Ø		POP	AF
755			
760	PRINT	LD	BC,¤F3F
770		CALL	OUT2
78Ø 79Ø		DEC	B (C),B
800	BUSY	IN	D,(C)
810		INC	D
820		JR	Z, BUSY
830		LD	A,255
84Ø 85Ø		CALL	OUT1 SETINT
860		CALL	#1F54
870		RET	C
88Ø		RST	8
890		DEFB	20
895			
900	COPSCR	CALL	
910		LD	A,51 PRINT
930		LD	A,23
940		CALL	PRINT
945			
950		LD	B,24
960	CODY	LD	HL,54000
97Ø 98Ø	СОРУ	PUSH	HL BC
990		CALL	COPLIN
1000		POP	BC
1010		POP	HL
1020		LD	A,I.
1030		ADD	A,#20
1040		LD SBC	LA A,A
1060		AND	8
1070		ADD	A,H
1080		LD	H,A
1090		DJNZ	COPY
1100		CALL	FSCAPE
1110		JR	A,64 PRINT
1125		JAC	1 IOIVI
	COPLIN	CALL	ESCAPE
1140		LD	A,75
1150		CALL	PRINT
116Ø 117Ø		XOR CALL	A PRINT
1180		LD	A,1
1190		CALL	PRINT
1195			
	COPCHA	LD	E.8
1220	СОРВУТ	RLC	(HL)
1230		INC	Н
1240		LD	A,H
1250		AND	7
1260		JR	NZ, COPBYT
1270 1280		LD	A,C
1290		LD	PRINT A,H
1300		SUB	8
1310		LD	H,A
1380		DEC	E
1330		JR	NZ, COPBYT
1340		INC	L
1350		AND	A.L. 31
1370		JR	NZ, COPCHA
1375			
1380	CRLF	LD	A 13
1390	7 17	CALL	PRINT
1400	الما	LD JR	A 10
1415		Jik	PRINT
	N LINE	EQU	\$
1430	MIM	EQU	\$+1
1440	POS	FQU	\$12

\компьютер дома\

© Януш Вишневский

### Centronics для Atari XL/XE

Предлагаем простой способ подключения принтера в стандарте Centronics к домашним компьютерам Alari XE/XL. Предоставленную редакции программу обслуживания печатающего устройства (решение 1) тестировал Януш Вишневский. В связи с некоторыки замечаниями он представил собственное предложение (решение 2).

#### PELLIEHNE I

Компьютеры Atari XE/XL в стандартном варианте не оборудованы разъемом Centronics, который позволяет работать с типовыми вечатающими устройствами. Здесь представлен простой способ решения этой проблемы.

Для соединения компьютера с печатающим устройством необходимо использовать три разъема типа D (два 9штырьковых и один 25-штырьковый).

Коммуникация происходит через порт А микросхемы РІА, который обычно используется для подсоединения джойстиков 1 и 2. Семь битов (Аб-Аб) этого порта служат для выхода данных: бит А7 – выход сигнала ЗТВ для печатающего устройства. Занятость принтера (сигнал ВUSУ) указывается состоянием входа TRIGO (клавища джойстика 1).

Представленная управляющая программа позволяет принтеру работать в текстовом режиме, а также полностью использовать команды LPRINT, LIST "P:", PRINT #..."P.".

Пересылаются 7-битовые данные, поэтому можно применять непосредственно ASCII-коды принтера с десятичными значениями от Ø до 127. Остальные коды могут быть доступны после пересылки управляющих кодов. Например, для принтера Star NX-1Ø это будет команда LPRINT CHR\$(27);">", которая установит восьмой бит входных данных принтера на 1; возврат к кодам Ø-127 произойдет после команды LPRINT CHR\$(27);"=".

Все надписи, сделанные в режиме "Inverse video", распечатываются обычным образом. Это происходит потому, что коды "inverse" используют восьмой бит ATASCII-кода, который маскируется управляющей программой. Влагодаря такой перекодировке данных в листингах нет "нечитабельных" символов (ATASCII-коды и коды принтера с номерами 128-255 не соответствуют другу).

Несоответствие кода CR – возврат каретки – устраняется в управляющей программе (после кода CR всегда посылается LF).

Ниже приводится программа на Бейсике.

31999 REM \*\* HANDLER P: (PIA) \*\*

32000 SU=0:RESTORE 32050

32010 READ X,Y:FOR I=X TO Y:READ Z: POKE LZ:SU=SU+Z:NEXT I
32020 READ Z:IF ZO-1 OR SUO24279 THEN ? "OWN GRO! Проверь

данные ":END

-		
	32040	DRUX=USR(1536):? "OK":END
	32050	DATA 1536,1781
	32060	DATA 104,169,12,162,6,141,27,3,142,28,3,96,26,6,94,6,93,6,105,6
	32070	DATA 69,6,93,6,76,239,6,173,2,211,41,251,141,2,211,169,255,141,Ø,211
	32080	DATA 173,2,211,9,4,141,2,211,169,128,141,0,211,169,1,141,225,3,169,0
	32090	DATA 141,222,2,141,29,208,32,70,6,96,169,83,141,2,3,141,10,3,172,225
	32100	DATA 3,192,1,208,6,169,30,141,20,3,96,169,128,168,96,32,75,255,169,0
l	32110	DATA 141,225,3,76,229,6,201,27,208,13,9,128,141,224,3,160,0,140,226,3
1	32120	DATA 76,171,6,9,128,141,0,211,141,224,3,188,65,3,132,33,160,0,140,226
i	32130	DATA 3,201,155,208,26,169,13,9,128,141,224,3,141,0,211,32,171,6,169,10
-	32140	DATA 9,128,141,0,211 141,224,3,141,226,3 173,16 268,261,1 246 249 120, 173
-	32150	DATA 224,3,41,127,141,0,211,173,224,3,141,0,211,88,173,226,3,201,10,208
-	32160	DATA 32,165,64,141,Ø,3,165,33,141,1,3,174,2,3,224,83,2Ø8,2,169,64
1	32170	DATA 141,3,3,173,20,3,141,6,3,169,155,162,0,160,1,140,3,3,96,169
-	3218Ø	DATA 30,141,20,3,96,0,-1
1		
	11	AND DECREE IS DESTROY OF THE PROPERTY OF THE P

После ввода и запуска программы с помощью команды RUN управляющий модуль принтера (handler) располагается на шестой странице памяти. После использования RESET необходимо выполнить команду X=USR(1536), чтобы система опять "увидела" управляющий модуль. Теперь остается только в соответствии со схемой подсоединить разъемы и принтер.

Предлагаем вашему вниманию еще одну программу, позволяющую генерировать так называемый ВООТ-загрузчик, который запишет модуль управляющей программы на шестую страницу памяти, а затем приведет систему в состояние готовности к загрузке следующей программы типа ВООТ (ею может быть, например, текстовый процессор SPEED SCRIPT). Программа написана на языке Turbo Basic XL версия 1.5:

31998 REM TURBO BASIC XL Геверетор версии BOOT программы управления принтера Centronics

32000 SU=0:RESTORE 32050

32010 READ X, Y:FOR I=X TO Y:READ Z:POKE I, Z:SU=SU+Z:NEXT I

32020 READ READ Z:IF Zo-1 OR SUo27423 THEN ? "Ошибка! Проверь данные!":END

32030 OPEN #3,8,128,"C:":BPUT #3,19000,279:CLOSE #3

32040 ? "Готово!"

32050 DATA 19000,19279

32060 DATA 0,3,228,5,234,5,169,60,141,2,211,169,0,133,8,169,1,133,9,141 32070 DATA 233,3,141,234,3,76,245,6,104,169,12,162,6,141,27,3,142,28,3,96

32080 DATA 26,6,94,6,93,6,105,6,69,6,93,6,76,228,6,173,2,211,41,251

32090 DATA 141,2,211,169,255,141,0,211,173,2,211,9,4,141,2,211,169,128,141,0

32100 DATA 211,169,1,141,225,3,169,0,141,222,2,141,29,208,32,70,6,96,169,83
32110 DATA 141,2,3,141,10,3,172,225,3,192,1,208,6,169,30,141,20,3,96,169

3212Ø DATA 128,168,96,32,75,255,169,0,141,225,3,76,229,6,201,27,208,13,9,128
3213Ø DATA 141,224,3,160,0,140,226,3,76,171,6,9,128,141,0,211,141,224,3,188

32140 DATA 65,3,132,33,160,0,140,226,3,201,155,208,26,169,13,9,128,141,224,3
32150 DATA 141 0.211 32 171 6 169 10 9 128 141 0.211 141 224 3 141 226 3 173 16

3215Ø DATA 141,0,211,32,171,6,169,10,9,128,141,0,211,141,224,3,141,226,3,173,16
3216Ø DATA 208,201,1,240,249,120,173,224,3,41,127,141,0,211,173,224,3,141,0,211

32170 DATA 88,173,226,3,201,10,208,32,165,64,141,0,3,165,33,141,1,3,174

32180 DATA 2,3,224,83,208,2,169,64,141,3,3,173,20,3,141,6,3,169,155,162,0

32190 DATA 160,1,140,3,3,96,169,30,141

32200 DATA 20,3,96,32,1,6,32,124,198,0,-1

После ввода программы с клавиатуры и запуска командой RUN вы услышите два коротких звуковых сигнала. Нажмите RETURN, чтобы записать на кассету handler-за-

Для того чтобы загрузить редактор SPEED SCRIPT вместе с модулем принтера, надо включить компьютер, нажав клавиши OPTION и START; загрузить handler и после звукового сигнала загрузить SPEED SCRIPT, нажав на клавишу RETURN.

Текстовый процессор будет "сотрудничать" с принтером через порт А РІА. Однако существует одно ограничение: во время работы с редактором нельзя использовать клавишу RESET, так как операционная система комшьютера Atari перестанет "видеть" модуль управляющей программы последовательного разъема. Представленное здесь решение с успехом было проверено на одном из популярных принтеров фирмы STAR – NX-10.

Для любонытных читателей приводим сделанную на Ассемблере запись модуля управляющей программы, составленную в формате ASSEMBLER/EDITOR.

-			10 Handler C	ENTRONICS		
-			26 је использ		1	
1	9999		3.0	*- \$600		
-	D300		40 PORTA	= \$D3ØØ		
1	Ø3EØ Ø3Ei		50 MEMO 60 MARK	= 992 = 993		
-	Ø3E2			= 994		
	DØIØ			= \$DØ1Ø		
	D302			- \$D3Ø2		
1	Ø600	68	75 BEGIN	PLA		
1	0601	A9ØC	80	LDA #TABLE		
1		A206	90	LDX #TABLE	/256	HIGH
		8D:B03	0100	STA \$631B		
	Ø6Ø8 Ø6ØB	8E1CØ3	Ø110 Ø115	STX \$031C RTS		
1	DOND	OiO	0120 BEKTOP		СТАНОВЛЕ	TH
Ì	Ø6ØC	1A	0130 TABLE			
-	060D		Ø14Ø	BYTE OPEN-		
	OCOE	5E	Ø15Ø	BYTE CLOSE	2-18.\$ØØFF	
1		Ø6	Ø16Ø	.BYTE CLOSE	2-1/256	
	0610	5D	Ø17Ø	BYTE POWR		
ĵ	Ø611	Ø6	Ø18Ø	BYTE POWR		
		69 .	0190	.BYTE PUT-1		
-	Ø613 Ø614	Ø6	Ø21Ø	.BYTE PUT-1.		
me ann	CALIE	0.6	0220	BYTE STATU		
1	Ø616	5D	Ø23Ø	.BYTE POWR		
	Ø617	06	0240	BYTE POWR		
-	Ø618	4C	Ø25Ø	.BYTE \$4C		
	Ø619	EF	0260	BYTE PONS	ØØFF	
1	Ø61A	Ø6	Ø261	.BYTE PON/2	56	
		AD02D3		LDA PSTER		
4	961E	29FB	Ø28Ø	AND #\$FB		
-		8DG2D3	Ø29Ø	STA PSTER		
4		A9FF	Ø3ØØ	LDA #\$FF		
1		8DØØD3 ADØ2D3	Ø29Ø Ø32Ø	STA PORTA LDA PSTER		
-		Ø904	Ø33Ø	ORA #4		
1		8DØ2D3	Ø34Ø	STA PSTER		
		A980	0350	LDA #\$80		
Ì		8DMD3	0360	STA PORTA	7 бит=>	Вывод
1		A901	0370	LDA #1		
de menue		8112103	Ø38Ø	STA-MARK		
		A900	Ø39Ø	LDA #Ø		
		8DDE93	Ø4ØØ Ø41Ø	STA \$2DE		
	Ø63F Ø642	8D1DDØ 2046Ø6	0410	STA \$DØ1D  JSR STATUS		
	Ø645	801	0450	RTS		
	0646	A953	Ø46Ø STATUS			
	9648	8D0203	0470	STA \$302		
	Ø64B	8DOA03	Ø48Ø	STA \$3ØA		
	964E	ACEI03	Ø52Ø	LDY MARK		
	9651	C001	2530	СРУ #1		
	Ø653	D006	Ø54Ø	BNE L1		>
	0655	A91E	Ø55Ø	LDA #\$1E		
	0087 668A	°D14Ø3	<b>9560</b> 957 <b>0</b>	STA \$314 RTS		
-	005B	A98Ø	Ø58Ø L1	LDA #\$80		
	Ø65D	A8	0590	TAY		
	Ø65E	50		RTS .	GET.	SPECIAL
	365F	204BFF	Ø61Ø CLOSE	JSR \$FF4B		
	0.562	A900	Ø62Ø	LDA #Ø		
	0604	3DE103	Ø63Ø	STA MARK		
	0667	4CE506	9649	JMP CL1		
	966A	COIB	Ø642 PUT Ø644	CMP#\$1B BNE TU		
	966C	12000	9646	ORA #\$80		
	70'10	10 DEM3	Ø648	STA MEMO		
	9673	2400	Ø65Ø	LDY #Ø		
1	3675	PCE203	Ø652	STY BLOCK		
		4CA606	0654	JMP LØ		
		<b>3</b> 008€	0656 TU	ORA #\$80		
2		: DOOD3	Ø663	STA PORTA		
1	0867	SDEW03	0670	STA MEMO		
	55.51	1 74103	Ø68Ø	LDY \$0341,X		
	i 86	0.21	Ø69Ø	STY \$21		
		ANNO GCEZIO3	9790	LDY #Ø STY BLOCK		
	768D	199B	0760	CMP #\$9B		
94						

	Ø68F	DØ1A	Ø77Ø	BNE LØ	
1	Ø691	A9ØD	Ø78Ø	LDA #13	CR
	Ø693	Ø98Ø	Ø782	ORA #\$80	041
1	Ø695	8DEØØ3	0790	STA MEMO	
	Ø698	8DØØD3	Ø8ØØ	STA PORTA	
	Ø69B	2ØABØ6	Ø81Ø	JSR LØ	
ŀ	Ø69E	A9ØA	Ø82Ø	LDA #10	LF
i	Ø6AØ	0980	Ø822	ORA #\$80	
-	Ø6A2	8DØØD3	Ø83Ø	STA PORTA	
	Ø6A3	8DEØØ3	Ø84Ø	STA MEMO	
Į	Ø6A8	BDE293	Ø85Ø	STA BLOCK	
ı	Ø6AB	ADIØDØ	. Ø86Ø LØ	LDA TRIGO	
ı	Ø6AE	C9Ø1	Ø87Ø	CMP #1	
ı	Ø6BØ	FØF9	Ø88Ø	BEQLØ	
i	Ø6B2	78	Ø89Ø	SEI	
ŀ	Ø6B3	ADEØØ3	0900	LDA MEMO	
ŀ	Ø6B6	297F	0910	AND #\$7F	STB=Ø
i	Ø6B8	8DØØD3	Ø92Ø	STA PORTA	
	Ø6BB	ADEØØ3	Ø93Ø	LDA MEMO	
	Ø6BE	8DØØD3	0940	STA PORTA	\4micsec
	Ø6C1	58	0950	CLI	STB=1
	Ø6C2	ADE203	0980	LDA BLOCK	
i	Ø6C5	C9ØA	0990	CMP #10	
i	Ø6C7	Dasa	1000	BNE KON	
ľ	Ø6C9	A540	1010	LDA \$40	
i	Ø6CB	8DØØØ3	1020	STA \$300	
ŀ	Ø6CE	A521	1030	LDA \$21	
ľ	06D0	8DØ1Ø3	1040	STA \$3Ø1	
ı	06 D3	AEØ2Ø3	1060	LDX \$3Ø2	
i	Ø6D6	EØ53	1070	CPX #\$53	
ĺ	06 D8	Døøs	1080	BNE L4	
i	Ø6DA	A940	1090	LDA #\$40	
	Ø6DC	8DØ3Ø3	1100 L4	STA \$3Ø3	
i	ONDP	AD1403	1110	LDA \$314	
ı	96 E2	8DØ6Ø3	1120	STA \$306	
ŀ	DOES	A99B	113Ø CL1	LDA #\$9B	
ľ	06E7	A200	1140	LDX #0	
	Ø6E9	AØØ1 8CØ3Ø3	115Ø KON 116Ø	LDY #1 STY \$3Ø3	
ŀ	Ø6EE	60	1170	RTS	
-	OSEF	A91E	118Ø PON	LDA #\$1E	
	Ø6F1	8D14Ø3	1190	STA \$314	
	Ø6F4	60	1200	RTS .	
ı	06F5	1210	END	1/15	
	MULU	16110	.LIVD		

#### РЕШЕНИЕ 2

Представленное выше решение имеет несомненный плюс система работает. Конечно, у этого решения есть и некоторые недостатки, которые, однако, легко исправить. Так, эта программа не возвращается к стандартному режиму работы порта А (вход), что делает невозможным использование джойстика после завершения работы с принтером. Перестает действовать клавища ВREAK, что весьма неудобно, так как программы, управляющие обслуживанием принтера, обычно предусматривают для пользователя возможность прерывания работы. Второй недостаток вместе с "герметичным" циклом ожидания готовности к работе принтера приводит к "зависанию" системы в том случае, когда принтер не подключен.

Кроме того, программа составлена с большим разбросом. Например, строки 1010 ... 1090 никогда не будут выполнены, так как значение в ячейке BLOCK всегда отличается от 10. Нет никакой пользы и от установки многочисленных ячеек массива DCB (от \$300).

Также представляется излишним использование трех рабочих ячеек памяти - MEMO, MARK и BLOCK.

Везотносительные адреса в программе вместо удобных для чтения флажков позволяют судить о том, что некоторые ее фрагменты были переписаны из дисассемблера.

Переход к системной процедуре определения длины буфера под \$FF4B также не нужен.

Трудно угадать, для чего служит отдельная трактовка кода \$1B (ESC), проверяемого в начале процедуры РUТ. Неправильная установка этого кода ухудшает возможность

использования команд принтера, которые в большинстве своем начинаются именно с кода ESC.

Поэтому я предлагаю другое программное решение – программу на Бейсике, загружающую и запускающую обслуживание принтера через порты джойстика.

REM ---- "Centronics" -FOR A=1536 TO 1656:READ X POKE A, X:S=S+X:NEXT A 40 IF Sol1515 THEN? "Mcnpaby": END A=USR(1536) 30 100 DATA 104,169,12,141,27,3,169,6 11Ø DATA 141,28,3,96,45,6,38,6 120 DATA 44,6,80,6,53,6,44.6 13Ø DATA 96,169,56,141,2,211,14Ø,Ø 140 DATA 211.169.60,141.2,211.96,160 15Ø DATA Ø,32,25,6,2ØØ,96,16Ø,255 16Ø DATA 32,25,6,14Ø,Ø,211,16Ø,96 17Ø DATA 14Ø.28.2.164.17.24Ø.12.172 18Ø DATA 28,2,24Ø,1Ø,172,16,2Ø8,2Ø8 19Ø DATA 242,2ØØ,96,16Ø,128,96,16Ø 200 DATA 138.96.201.155.208.9.169.13 21Ø DATA 32,94,6,48,209,169,10,32,54 22Ø DATA 6,48,2Ø2,9,128,133,66,141 23Ø DATA Ø.211.41.127.141.Ø.211.9.128 24Ø DATA 141,Ø,211,136,132,66,2ØØ,96

Ниже представлен листинг Ассемблера "JWB" (автор Я. Вишневский). Те, кто пользуются другими ассемблерами, смогут легко заменить DTA A(x) на .WORD X, ORG на \*=, EQU на = или OPT ... на соответствующие опции ассемблирования.

_						
~~~		000000	~~~		~~~	
0000		OPT %Ø	001111		ØØØ1	
8000					ØØØ2	
ØØØØ		*****	*******		ØØØ3	
0000	*			*	0004	
8888		indler m	интера	*	0005	
0000	*		NICO.	-	0006	
8888		CENTRO	NICS	*	0007	
0000	* C WC		анием PIA		ØØØ8 ØØØ9	
8888		HOMESOE	анием РІА	W		
0000	*		********	1.00	ØØ1Ø ØØ11	
8888	*******	******	*********	****	0012	
ØØØØ					ØØ13	
ØØØØ ØØ9B		EVOLAT	EQU \$9B		0013	
		EOLN	EQU \$60			
ØØ6Ø		TIME	EVEN DON		ØØ15 ØØ16	
0000					0017	
0000		DDIELETT	EQU \$11		0012	
ØØ11 ØØ42					0019	
			EQU \$42			
Ø21C			EQU \$21C EQU \$31A		ØØ2Ø ØØ21	
Ø31A					0021	
DØ1Ø			EQU \$DØ1Ø EQU \$D3ØØ			
D3ØØ			EQU \$D300		ØØ23	
D3Ø2		PACIL	EYMO \$D200		ØØ24	
0000					ØØ25	
9000		000 44	aa		ØØ26	
0000		ORG \$6	010		ØØ27	
Ø6ØØ					ØØ28	
0600					ØØ29 ØØ3Ø	
Ø6ØØ					ØØ31	
0600 0600	68		PLA		ØØ32	
0601	A9ØC		LDA (TABL		ØØ33	
Ø6Ø3	8D1BØ3		STA HATABS	. 4	ØØ34	
0606	A906		LDA >TABL	1	0035	
Ø6Ø8	8D1CØ3		STA HATABS		ØØ36	
060B	9DIC03		RTS	76	ØØ37	
969C	OID .		KIS		ØØ38	
969C					Ø039	
969C		t hon	dier table		0039	
969C		= Dan	diei rabie		ØØ41	
969C		TABL	EQU *		0042	
969C	2DØ6	LADL	DTA A(OPEN	T1)	0043	
DORC	SUNO		DIA A(OPE	4-1)	0040	

Ø6ØE	2606		DTA A(CLOSE-1)	0044
Ø61Ø	2CØ6		DTA A(RETU-1)	0045
Ø612	5006		DTA A(PUT-1)	9946
Ø614	3506		DTA A(STATUS-1)	ØØ47
Ø616	2CØ6		DTA A(RETU-1)	0048
Ø618	60		RTS	0049
Ø619				ØØ5Ø
Ø619				ØØ51
Ø619		* fix:	port A	ØØ52
Ø619				ØØ53
Ø619	A938	SEPA	LDA #\$38	0054
Ø61B	8DØ2D3		STA PACTL	ØØ55
Ø61E	8CØØD3		STY PORTA	0056
Ø621	A93C		LDA #\$3C	0057
Ø623	8DØ2D3		STA PACTL	ØØ58
Ø626	60		RTS	ØØ59
Ø627				ØØ6Ø
Ø627				ØØ61
Ø627		*- clo	6e	ØØ62
Ø627				0063
Ø627	AØØØ	CLOSE		0064
Ø629	201906		JSR SEPA	ØØ65
Ø62C	C8	P. Product	INA	0066
Ø62D	60	RETU	RTS	0067
Ø6SE				0068
Ø62E				ØØ69
Ø62E Ø62E		* ope	311	0070
Ø62E	AØFF	ODENI	LDY #255 out	0071
Ø63Ø	201906	JSR SE		0072
Ø633	8CØØD3	STY PO		ØØ73 ØØ74
Ø636	OCOUDS	*	MIA	0075
Ø636		*	***	0075
Ø636				0077
Ø636		* ot a	itus	ØØ78
Ø636		* 810	itus	0079
Ø636	AØ6Ø	STATUS	S LDY #TIME	0080
Ø638	8C1CØ2	DIMIOL	STY TIMER3	ØØ81
Ø63B	A411	WAIT	LDY BRKKY	ØØ82
Ø63D	FØØC		BEQ BREAK	ØØ83
Ø63F	AC1CØ2		LDY TIMER3	0084
Ø642	FØØA		BEQ TIMOUT	0085
0644	AC1ØDØ		LDY TRIGO	ØØ86
0647	DØF2		BNE WAIT	ØØ87
9649	C8		INY	ØØ88
Ø64A	60		RTS	ØØ89
Ø64B		* BR	EAK key	0090
Ø64B	AØ8Ø	BREAK	LDY #128	0091
Ø64D	60		RTS	ØØ92
064E			response	0093
Ø64E	AØ8A	TIMOU	TLDY #138	0094
Ø65Ø	60		RTS	0095
Ø651				0096
Ø651				0097
Ø651		* WI	ite byte	ØØ98
Ø651	COOR	Deam	CIM TOLL	0099
Ø651	C99B	PUT	CMP #EOLN	0100
Ø653	DØØ9		BNE OUTB	Ø1Ø1
Ø655 Ø657	A90D		LDA #13 CR	Ø1Ø2
Ø65A	205E06 30D1		JSR OUTB	Ø1Ø3
Ø65C	A9ØA		BMI RETU LDA #10 LF	Ø1Ø4 Ø1Ø5
Ø65E	203606	OUTB	JSR STATUS	Ø1Ø6
Ø661	3ØCA	OULD	BMI RETU	0107
Ø663	0980		ORA #%10000000	0108
Ø665	8542		STA CRITIC	0100
Ø667	8DØØD3		STA PORTA	0110
Ø66A	297F		AND #%0111111	Ø111
Ø66C	8DØØD3		STA PORTA	Ø112
Ø66F	Ø98Ø		ORA #%10000000	Ø113
Ø671	8DØØD3		STA PORTA	Ø114
Ø674	88		DEX	Ø115
Ø675	8442		STY CRITIC	Ø116
Ø677	CB		INY	Ø117
Ø678	60		RTS	Ø118
Ø679				Ø119
Ø679				0120

\компьютер дома\

© Андрей Жуков

# Русские буквы на Atari ST

Несмотря на очевидные достоинства домашних компьютеров семейства Atari ST (быстродействующий процессор Motorola 68000 с тактовой частотой 8 МГц, объем памяти от 512 Кбайт до 4 Мбайт, хранящаяся в ПЗУ многооконная графическая операционная система, мышь и т.п.), они до сих пор имеют довольно ограниченное распространение на советском компьютерном рынке из-за практически полного отсутствия программ, адаптированных к русскому языку. Русификация Atari ST осложняется также тем, что графические символы на экране дисплея при работе прикладных программ формируются обычно преобразованием стандартных резидентных шрифтов, записанных в ПЗУ, а в вих русский шрифт не предусмотрен.

Стандартный знакогенератор Atari ST имеет три отдельные таблицы шрифтов, хранящиеся в ПЗУ по адресам:

\$FD3A50 \_ шрифт размером 6х6 пикселов; \$FD412C \_ шрифт размером 8х8 пикселов; \$FD5B88 \_ шрифт размером 8х16 пикселов.

Шрифт 6х6 используется стандартно для подписей к пиктограммам (шиктограмма – icon) – графический элемент, включающий в себя изображение, букву и надпись, например пиктограмма дисковода), шрифт 8х8 – для вывода текстов на цветной дисплей в малом (320х200 пикселов, 16 цветов) и среднем (640х200 пикселов, 4 цвета) разрешениях, а шрифт 8х16 применяется для вывода на черно-белый дисплей высокого (640х400 пикселов) разрешения (пиксел – точечный элемент экранного изображения). Хотя для конкретных приложений достаточео ограничиться русификацией только того шрифта, который применяется в используемой вами прикладной программе, полностью возможности вывода графического текста с символами кирилицы на экран можно реализовать лишь при изменении всех трех таблиц.

Каждая таблица шрифта состоит из заголовка, содержащего вспомогательную информацию, таблицы отступов символов, таблицы горизонтальных отступов и собственно таблицы символов. Заголовок таблицы шрифта, который автоматически загружается в ОЗУ при инициализации системы, имеет структуру, показанную в таблице:

Адрес	Содержимое ячеек
Ø-1	Номер шрифта (1 - системный шрифт)
2-3	Размеры шрифта в пикселах Название шрифта
36 - 37 <b>38 - 39</b>	Минимальный ASCII-код в таблице шрифта Максимальный ASCII-код в таблице шрифта
40 - 41 42 - 43	PACCTORING OT Base line go Top line PACCTORING OT Base line go Ascent line
44 - 45 46 - 47	Расстояние от Base line до Half line
48 - 49	Расстояние от Base line до Descent line Расстояние от Base line до Bottom line

50 - 51	Ширина самого широкого символа
	Ширина самого широкого прямоугольника для
	симвела
54 - 55 ·	Левый отступ при наклонном написании
	(курсив)
56 - 57	Правый отступ при наклонном написании
	(курсив)
58 - 59	Количество пикселов, на которое увеличивается
	ширина символа при жирном написании
	Высота линии подчеркивания в пикселах
62 - 63	Маска для вывода на экран светных символов
	(обычно Ох5555)
64 - 65	Маска для вывода на экран курсива (обычно
11 12	Ox5555)
00 - 01	Флаги: бит Ø - если установлен, то системный
	шрифт;
	бит 1 – если установлен, то используется
	таблица горизонтальных отклонений;
	бит 2 - если установлен, то таблица
	символов задана в формате МС68000 (старший/младший байты), в противном
	случае - в формате Intel (младший/
	старший байты):
	бит 3 - если не установлен, то шрифт
	пропоршиональный

68 - 71Указатель на начало таблицы горизонтальных OTCTVIOR

72 - 75Указатель на начало таблицы отступов символов

76 - 79 Указатель на начало таблицы символов

80 - 81 Количество байтов в строке таблицы символов

82 - 83Количество строк в таблице символов

84 - 87 Указатель на начало таблицы заголовка следующего шрифта

Таблица отступов символов содержит ASCII-коды символов по отношению к минимальному значению ASCII-кода в данном шрифте, поэтому в первой ячейке таблицы всегда содержится значение Ø. Таблица горизонтальных отступов нужна для непропорционального шрифта; в ней для каждого символа задано положительное или отрицательное число, показывающее, на сколько пикселов нужно сдвинуть данный символ при выводе на экран.

Таблица символов построена следующим образом. Каждый символ кодируется построчно двоичным кодом (рис. 3), затем соответствующие строки всех символов в порядке их ASCII-кодов складываются в единую строку. После этого полученная строка разбивается побайтно, и каждый байт записывается в виде шестнадцатеричного числа. Для шрифтов 8х8 и 8х16 строка каждого символа занимает точно один байт, в то время как для шрифта 6х6 в трех байтах оказываются упакованы строки четырех символов. Отметим, что принятая для экранных шрифтов построчная кодировка (первая строка первого символа + первая строка второго символа + ... + вторая строка первого символа + ...) отличается от посимвольной кодировки (первая строка первого символа + вторая строка первого символа + ... + первая строка второго символа + ...), принятой в стандартных редакторах экранных и принтерных шрифтов для Atari ST (например, включенных в состав накетов DEGAS Elite, Megafont ST, Stad и подобных). Именно поэтому шрифты, полученные при использовании таких стандартных редакторов, требуют дополнительной перекодировки. Программа для подобной перекодировки входит в состав пакета DEGAS Elite.

Создание таблицы символов, включающих необходимые символы кириллицы, - еще полдела. Для использования русских символов в прикладных программах нужны специальные драйверы экрана и клавиатуры, переключающие знакогенератор на таблицу загруженного шрифта. Для этой цели проще всего воспользоваться одной из имеющихся в СССР программ, например VIPFONT.PRG или LVAFONT.ACC.

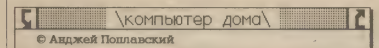
Программа VIPFONT PRG наиболее проста, во и наиболее ограничена по своим возможностям. Она перегружа-



ет только шрифт 8ж8, включая таблицу заголовка шрифта, таблицу отступов символов, таблицу горизонтальных этступов и таблицу символов. Соответствующие данные для загрузки содержатся в файле VIPFONT (без расширения); организация файла соответствует описанной выше. К сожалению, программа не содержит драйвера клавиатуры, поэтому ввод символов кириллицы оказывается не очень удобным. Отметим, что в каталоге AUTO программа не работает; для автоматической загрузки шрифта при включении компьютера вам нужно воспользоваться специальными загрузчиками (например, GFA-Starter).

Гораздо удобнее программа LVAFONT.ACC. Во-первых, она позволяет перегружать сразу все три шрифта (6х6, 8х8 и 8х16), во-вторых, содержит подключаемый драйвер клавиатуры (LVARUSS.KBD) и, в-третьих, автоматически загружается при включении компьютера или перезагрузке операционной системы. Данные для каждого из загружаемых шрифтов (только таблица символов) содержатся в отдельных файлах (LVAØ6Ø6.FNT, LVAØ8Ø8.FNT и LVAØ816.FNT). Переключение с английского шрифта на русский и обратно производится одновременным нажатием левой клавиши Shift и клавиши Alternate.

В заключение отметим, что расположение символов русского алфавита в таблицах шрифтов для Atari ST, имеющихся в СССР, отличается от принятых для ІВМ-совместимых компьютеров. Это связано с тем, что наибольшее распространение компьютеры Atari ST получили в странах Западной Европы: алфавиты немецкого, французского, итальянского, испанского и других языков отличаются от английского наличием специальных дополнительных символов, занимающих в стандартной таблице Atari ST ASCIIкоды со 128 по 167. Чтобы не нарушать вывод на экран системных сообщений (написанных на языке одной из европейских стран, где куплен компьютер), целесообразно присваивать символам кириллицы коды со 192 по 255 в алфавитном порядке (сначала прописные, затем строчные). Выделенные коды позволяют разместить все буквы русского алфавита (для строчной буквы "ё", если без нее не обойтись, может использоваться стандартный символ таблицы Atari ST с ASCII-кодом 137). Если символ с кодом 255 применять по какой-либо причине нежелательно (будьте внимательны при использовании кода 255: при непосредственной передаче информации на печать под этим кодом может быть расположена служебная команда принтера), строчной букве "я" можно присвоить один из кодов в интервале 168 - 191 (например, 145). Вместе с тем для выполнения операций сортировки русскоязычных текстов удобнее последовательное упорядочение букв с ASCII-кодами 195-255. Такое расположение букв русского алфавита, в частности, используется в русскоязычных орфографических слова-DAX.



## Первый превосходный **превосходны**й

Действительно превосходный и действительно первый полноценный текстовый редактор для "маленького" Atari - The First XLEnt Word Processor. Его написал в 1986 г. Дэйвид Кэстелл (David Castell) для фирмы XLEnt Software. На счету у этой фирмы и ранее было несколько отличных разработок для Atari XL/XE, прежде всего пакет, состоящий из 4 программ: Typesetter, Page Designer, Rubber Stamp и Megafont II+.

Чем замечателен XLEnt Word Processor с точки зрения русскоязычного пользователя? Прежде всего он позволяет без труда загрузить русский экранный шрифт. Как это сделать? Именно этим вопросом мы для начала и займемся.

Первым делом скопируйте содержимое дискеты с редактором The First XLEnt Word Processor на чистую дискету (этого правила следует придерживаться всегда: никаких переделок на программной дискете, только на копии). Теперь необходим соответствующий инструмент, т.е. программа, с помощью которой можно отредактировать экранный шрифт. Выберите ту, которая вам больше нравится. Я обычно пользуюсь программой Create-A-Font, написанной в 1986 г. Винсом Эрсегом (Vince Erceg). Советую сразу же "рисовать" символы русского алфавита там, где они действительно должны быть: "й" вместо "q", "ц" вместо "w", "у" вместо "е" и т.д. Одним словом, в как можно большем соответствии со стандартной русской клавиатурой ИЦУКЕН. Правда, есть одно небольшое затруднение - в русском алфавите букв больше, чем в латинском, поэтому от каких-то символов придется отказаться. Однако все необходимые буквы и знаки прешинания на клавиатуре Atari XL/XE помещаются. Взгляните на рисунок. С левой стороны каждой клавиши находятся символы системного экранного шрифта, с правой - те, которыми я их заменил с помощью редактора шрифтов. На некоторых клавишах слева обозначено по два символа. В этом случае верхний из них заменен прописной, а нижний - строчной буквой. Исключение составляет "ъ" как единственная строчная буква, заменяющая верхний знак. На моей клавиатуре прописной твердый знак отсутствует по двум причинам: во-первых, он применяется чрезвычайно редко, во-вторых, я не хотел переносить символ "=". Однако при желании это также можно сделать.



Когда экранный шрифт уже готов, надо записать его на кошию дискеты с редактором. Файл со шрифтом можно записать либо с любым именем, либо с именем FONT.SVS. Разница в том, что если файл будет назван, например, RUSSKIJ.FNT, то после загрузки редактора его следует вызывать специальной командой, а если файлу присвоено имя FONT.SVS, то он загрузится автоматически. Команда загрузки шрифтового файла выглядит так: нажать одновременно клавиши [SHIFT], [CONTROL] и [S], в системную строку ввести имя файла, содержащего нужный шрифт (в нашем случае RUSSKIJ.FNT), и указать номер дисковода (вводя соответствующую цифру или подтверждая клавишей [RETURN] принимаемый по умолчанию вомер 1).

У редактора The First XLEnt Word Ргосеззог есть еще одно интересное свойство – вместо графических символов (клавища [CONTRCL] и одна из 29 клавищ) можно ввести собственные символы (SPECIAL SYMBOLS). Эти символы вводятся также с помощью редактора экранного шрифта. Они должны быть записаны в том же шрифтовом файле. Работая с редактором, в любой момент можно проверить их расположение, нажимая клавищу [Help], а затем клавищу [4] (HELP SCREEN #4).

Заменяя системный экранный шрифт русским, вы столкнетесь с двумя неудобствами. The First XLEnt Word Processor выгодно отпичается от других редакторов для Atari XL/XE тем, что в любой момент можно воспользоваться подсказкой-справочником (клавиши [Help] и [1] - [4], а также клавиша [Select]). Но после замены шрифта вся информация в справочнике превращается в абракадабру. Это первое неудобство. Однако из этого положения есть выход. На дискете может быть записано йесколько шрифтовых файлов. Если вы работаете с русским шрифтом, а нуждаетесь в подсказке, то можно известной командой ([SHIFT], [CONTROL], [S] и имя файла) загрузить латинский шрифт, прочитать необходимую информацию, снова загрузить русский шрифт и продолжить работу.

Теперь о втором неудобстве. В просмотровом режиме (имитация распечатки на экране, при которой вы можете увидеть действительный вид страницы) русских букв не будет, так как для этой операции требуется не загружаемый, а системный экранный шрифт.

Теперь перейдем к не менее важному вопросу: как все это распечатать на бумаге? Прежде всего для этого необходим принтер, предусматривающий возможность программной загрузки шрифтов пользователя. Для полного успеха требуются еще две вещи – интерфейс Atari-Centronics и загрузочные файлы, содержащие нужные шрифты. Что касается интерфейса, то загляните на страницу 43, а загружаемыми шрифтами мы займемся здесь.

Среди форматирующих команд редактора The First XLEnt Word Processor есть команда sb:. Воспользовавшись ею, можно передать на принтер любой ASCII-код, который будет воспринят им как управляющая команда. Если конструкция принтера предусматривает возможность загрузки шрифта пользователя, то достаточно написать некоторую последовательность команд sb: с ASCII-кодами, соответствующими командам загрузки, и переслать ее на принтер так, как обычный текст, предназначенный для распечатки. Для разных принтеров требуются различные команды загрузки. В качестве примера рассмотрим метод написания файла, загружающего русский шрифт в режиме draft (черновая печать), для Ервоп-совместимого принтера NL-10 фирмы STAR MICRONICS.

ab27:sb120:sb0

ab27:sb58:sbØ:sbØ:sbØ

Bab27:ab38:ab@:ab65:ab65:ab139:ab12@:ab132:ab@:ab132:ab122:

8b132 sb@ 8b132 sb12@ 8b@ 8b@

## sb27:sb38:sb@:sb66:sb66:sb66:sb139:sb254:sb@:sb4:sb8:sb16:sb32:

sb64.8b6.8b254.2b6.8b6

Seb 27: ab 38: ab 68: ab 68: ab 139: ab 139: ab 124: ab 139: ab 16: ab 16

##sb27:ab38:ab@:ab69:ab69:ab139:ab13@:ab64:ab34:ab2@:ab8:ab16:

ab32:ab64:ab128:ab0:ab0

Esb27:sb38:sb0:sb70:sb70:sb139:sb30:sb32:sb72:sb128:sb8:sb128:

sb72:sb32:sb3@:sb@:sb@

|ab27:sb38:sbØ:sb71:sb71:sb139:sb254:sbØ:sb128:sbØ:sb128:sbØ: sb128:sbØ:sb254:sbØ:sbØ

##sb27:sb38:sb@:sb72:sb72:sb139:sb254:sb@:sb144:sb@:sb144:sb@: 8b144:8bØ:8b96:8bØ:8bØ

abd ab254 ab6 ab6

#isb27:sb38:sb@:sb74:sb74:sb139:sb124:sb13@:sb@:sb13@:sb@:sb13@: sb@:eb13@:sb124:sb@:sb@

Teh 27 reh 38 reh 0 reh 75 reh 75 reh 130 reh 2 reh 4 reh 136 reh 112 reh 128 reh 0 sb128:abØ:sb254:abØ:sbØ

#sb27:ab38:ab@:ab76:ab76:ab139:ab3:ab@:ab134:ab12@:ab13@:ab@: sb13@isb@isb254isb@isb3

#isb27:sb38:sb0:sb77:sb139:sb0:sb254:sb0:sb18:sb0:sb18:sb0 ab18:sbØ:sb12:sbØ

| sb27:sb38:sb@:sb78:sb78:sb139:sb128:sb@:sb128:sb@:sb254:sb@: ab128:ab@:ab128:ab@:ab@

abØ:sb254:sbØ:sb3

#isb27:sb38:sbØ:sb8Ø:sb8Ø:sb80:sb139:sb68:sb13Ø:sbØ:sb13Ø:sb0:sb146: sbØ:sb146:sb1Ø8:sbØ:sbØ

lasb27:sb38:sb@:sb81:sb81:sb139:sb254:sb@:sb4:sb72:sb144:sb32: ab64:ab@:ab254:ab@:ab@

##sb27:sb38:sbØ:sb82:sb82:sb139:sb254:sbØ:sb16:sbØ:sb16:sbØ:sb4Ø: sbott sb130 sb2 sb2

Tisb27:sb38:sbØ:sb83:sb83:sb139;sb254:sbØ:sb18:sbØ:sb18:sbØ:sb18: ab12:ab@:ab254:ab@

lab27:sb38:sb@:sb84:sb84:sb139:sb254:sb@:sb146:sb@:sb146:sb@: 8b146'8b9'8b139'8b9 8b9

#sb27:sb38:sb@:sb85:sb85:sb139:sb254:sb@:sb128:sb@:sb128:sb@: 8b128:sbØ:sb192:sbØ:sbØ

#Isb27:sb38;sb@;sb86;sb86;sb139;sb254;sb@;sb64;sb32;sb16;sb32; 8b64:8bØ:8b254:8bØ:8bØ

808:808:48b0:8b3

asb27:ab38:ab@:ab88:ab88:ab139:ab224:ab16:ab@:ab16:ab@:ab16:ab@:ab16:ab@: ab254 ab9 ab8 ab8

@sb27:sb38:sb0:sb89:sb89:sb139:sb254:sb0:sb16:sb0:sb16:sb0:sb16:sb0 BUD 00254 800 800

■sb27:sb38:sbØ:sb9Ø:sb9Ø:sb139:sb98:sb4:sb152:sbØ:sb144:sbØ: sb144:sbØ:sb254:sbØ:sbØ

■sb27:sb38:sbØ:sb97:sb97:sb11:sb56:sbØ:sb68:sbØ:sb254:sbØ:sb68: sbØ:sb56:sbØ:sbØ

ab27:ab38:ab@:ab98:ab98:ab11:ab124:ab@:ab8:ab@:ab16:ab@:ab32; sb@ sb124 sb@ sb@

## 13 | ## 13 | ## 13 | ## 14 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15 | ## 15

sb84:8b48:8b8/8b8/8b8 ab27:sb38:sb0:sb101:sb101:sb11:sb65:sb32:sb17:sb10:sb4:sb8:sb16:

##sb27.sb38:sb@:sb1@2:sb1@2:sb11:sb8:sb2@:sb64:sb2@:sb64:sb2@: 8b64:8b56:8b4:8b@:8b@

ab32 ab64 ab9 ab9

hab27:sb38:sbØ:sb1Ø3:sb1Ø3:sb11:sb64:sb6Ø:sb64:sbØ:sb64:sbØ:

ab64 ab0 ab124 ab0 ab0 #sb27:sb38:sb0:sb104:sb104:sb11:sb127:sb0:sb68:sb0:sb68:sb0:sb68:

8056:800:800:800 ialab27:ab38:ab@:ab1@5:ab1@5:ab11:ab124:ab@:ab4:ab@:ab124:ab@:ab4:

sb@ab124ab@ab@ #sb27:sb38:sb@:sb1@6:sb1@6:sb11:sb56:sb68:sb@:sb68:sb@:sb68:sb@:

sb68:sb56:sbØ:sbØ @sb27:sb38:sb@:sb1@7:sb1@7:sb11:sb@:sb4:sb72:sb48:sb64:sb@:sb64:

sb@ab124 sb@sb@ 

ab12@:ab6:ab@:ab@ ab27:sb38:sb0:sb109:sb109:sb11:sb0:sb124:sb0:sb20:sb0:sb20:sb0:

0da:0da 8da:05da ##sb27:sb38:sb@:sb11@:sb11@:sb11:sb64:sb@:sb64:sb@:sb64:sb@:sb64:

8bØ:8b64:8bØ:8bØ \$\dagger\$27:\dagger\$38:\dagger\$6:\dagger\$111:\dagger\$111:\dagger\$1

abiliabili24 shift abid Hsb27:sb38:sb@:sb112:sb112:sb11:sb4@:sb68:sb@:sb84:sb@:sb84:sb@:

ab84:ab40:ab0:ab0 \$\document{\alpha}\$b27:\ab38:\ab\0:\ab113:\ab113:\ab113:\ab11:\ab124:\ab\0:\ab8:\ab128

8632 abil 36124 abil 3608 hisb27:sb38:sb@:sb114:sb114:sb11:sb@:sb124:sb@:sb16:sb@:sb16:sb@

ab49 sb68 sb0 sb0 #sb27:sb38:sb@:sb115:sb115:sb11:sb124:sb@:sb36:sb@:sb36:sb24:sb@: 8b@sb124:8b@sb@

## ab27:sb38:sb@:sb116:sb116:sb11:sb56:sb68:sb16:sb68:sb16:sb68: sb16:sb68:sb48:sbØ:sbØ

#sb27:sb38:sb0:sb117:sb117:sb11:sb0:sb124:sb0:sb64:sb0:sb64:sb0: 8ds:8da:8da:69ds

3b32:sb@:sb124:sb@:sb@

@de:6de:6da:451da

sb124 abd abd abd

|slab27;ab38;ab@;ab121;ab121;ab11;ab124;ab@;ab16;ab@;ab16;ab@;ab16; 9cla 00a 451da 6da

Fisb27:sb38:sb0:sb122:sb122:sb11:sb32:sb84:sb8:sb80:sb0:sb80:sb0: sb124:sbØ:sbØ:sbØ

■sb27:sb38:sbØ:sb58:sb58:sb139:sb13Ø:sb1@8:sb16:sbØ:sb254:sbØ: sb16:sb1Ø8:sb13Ø:sbØ:sbØ

#sb27;sb38;sb@;sb59;sb59;sb11;sb68;sb4@;sb16;sb@;sb124;sb@;sb16; 8b4Ø:8b68:80Ø:8bØ

sb146:sb68:sb56:sbØ:sbØ

#ab27:sb38:sb@;sb43:sb43:sb11:sb68:sb@;sb68:sb16:sb68:sb16:sb68: ab56:ab0:ab0:ab0

| sb27:ab38:ab0:ab94:ab94:ab139:ab130:ab68:ab40:ab16:ab0:ab16: 8b4Ø:8b68:8b13Ø:8bØ:8bØ

\$\dagger\$27:\dagger\$38:\dagger\$6\dagger\$42:\dagger\$11:\dagger\$68:\dagger\$40:\dagger\$616:\dagger\$68: OderOde OderOde

@sb27:ab38:ab@:ab91:ab91:ab139:ab254:ab@:ab146:ab@:ab146:ab@: sb146:sb@:sb12:sb@:sb@

##sb27:sb38:sb@:sb44:sb44:sb11:sb124:sb@:sb84:sb@:sb84:sb@:sb84:sb@:sb84:sb@:sb84:sb@:sb84:sb@:sb84:sb@:sb84:sb Nde Ode 8da Ode

##sb27:sb38:sb0:sb93:sb93:sb139:sb254:sb0:sb16:sb0:sb124:sb0: 8b13Ø:sbØ:sb13Ø:sbØ:sb124

\$\frac{1}{2}\$b27:\$b38:\$b0:\$b46:\$b46:\$b11:\$b124:\$b0:\$b16:\$b0:\$b56:\$b0:\$b68: abØ:ab68:ab56:abØ

8bØ:8b8:8bØ:8bØ

Bab27:sin38:sb@:sb41:sb41:sb11:sb@:sb@:sb13:sb@:sb14:sb@:sb@:sb0: 8b9:8b0:8b0

Bab27:sb38:ab@:sb4@:ab4@:ab11:sb@:sb@:sb12:sb@:ab12:sb@:ab0:sb@:sb0: Book Older Ode

ab27:sb38:sbØ:sb38:sb38:sb11:sbØ:sbØ:sb1@9:sbØ:sb11@:sbØ:sbØ:sbØ: Nds:Nds:Nds:Nds

@sb27:sb38:sb@:sb36:sb36:sb36:sb139:sb@:sb@:sb54:sb@:sb54:sb@:sb a aba aba aba

Tab27:ab38:ab@:ab35:ab35:ab139:ab16:ab@:ab16:ab@:ab124:ab@:ab16: Bdarble sharped

#sb27:ab37:ab49:ab0



Все форматирующие команды нашего редактора должны быть введены в отдельных строках-абзацах, начинающихся символом 🖫 (одвовременное нажатие клавиш [Option] и [F]) и кончающихся символом "конец строки" (ECL, ATASCII 155), т.е. нажатием [RETURN]. Приведенный здесь файл разбит на 69 абзацев. Первый абзац содержит последовательность ASCII-кодов, которая выключает режим NLQ (высококачественной печати), переводя принтер в режим draft. Второй абзац - последовательность, являющаяся командой копирования стандартного шрифта принтера из его ПЗУ в ОЗУ. Абзацы с 3-го во 68-й содержат команды замены стандартных символов новыми. Таких абзацев 66, так как в них описываются все буквы русского алфавита (за исключением "b", о чем было сказаво выше, а также "с" и "С", которые имеют тот же вид, что лативские "с" и "С"), а также точка, запятая, двоеточие, точка с запятой и плюс, которые надо было перенести на новое место.



Каждый из этих абзацев построен в соответствии с требованиями принтера: первые три числа являются фактической командой загрузки, четвертая и пятая указывают номер символа, который будет заменен новым, шестая информирует принтер о том, которая (верхняя или нижняя) из 9 иголок головки не будет применяться, а остальные 11 описывают вводимый символ. Если вас интересует, какой символ вводится в данном абзаце, взгляните на четвертую и пятую величины, потом в таблицу символов принтера, а потом на рисунок клавиатуры. Например, в пятом абзаце на 4-м и 5-м местах вы найдете величину 68, которая соответствует прописной букве "D". На клавиатуре видно, что вместо "D" введена русская буква "В".

Последний абзац файла — это команда переключения принтера на загруженный шрифт. Из этого следует, что можно загрузить свой шрифт, потом переслать на принтер команду возврата к стандартному шрифту, а потом снова включить загруженный шрифт. Если вы собираетесь работать с принтером NL-10 или LC-10/LC-15, то загрузите ваш (и мой) любимый The First XLEnt Word Processor, перепишите файл, который мы анализировали, и запишите его на дискету как обычный текстовый файл. Если же у вас другой принтер, то сначала надо ознакомиться с инструкцией, в которой описываются команды загрузки, а затем по тому же принципу написять новый файл.

Точно так же можно написать файл для загрузки шрифта в режиме NLQ. Однако он будет гораздо длиннее, так как описание каждого символа при высококачественной печати состоит не из 11, а из 46 чисел. Кроме того, есть целый ряд принтеров, которые дают возможность загрузки пользовательского шрифта только в режиме draft (например, принтер КХ-Р1080і фирмы PANASONIC). Описанный метод загрузки шрифта весьма удобен, так как загрузку можно выполнять в любой момент на уровне редактора текста. При "внешнем" файле это приходится делать на уровне ОС или встроенного Бейсик-интерпретатора.

Для полноты картины вернемся еще к символам, которые можно ввести вместо графических символов (SPE-CIAL SYMBOLS). Как получить их на экране, мы уже обсудили. А как их распечатать? Сначала их надо спроектировать в соответствии с требованиями данной модели принтера. Затем символы следует ввести в существующий загрузочный файл, не забывая о необходимости продумать коды, под которые они будут загружаться, или же написать новый файл, на который можно будет переключиться в случае надобности (последний вариант не всегда удобен, поскольку XLEnt не дает возможности переключить шрифт только на 1 символ). До сих пор все было просто, но ведь почти все графические символы (кроме тех, которые имеют коды 96 и 123) находятся в начале таблицы ATASCII с кодами ниже 32. Одним словом, им надо принисать коды, которые приемлены для принтера. Автор программы подумал и об этом. Если сразу после начала загрузки редактора с дискеты вы нажмете и придержите клавищу пробела, то на экране появится меню. Передвиньте подсветку на Printer Driver Construction is hamilton [RETURN]. Taken ofразом вы загрузите модуль, в котором можно будет, во-первых, приписать каждому из 29 специальных экранных символов код любого символа, который принтер может отобразить на бумаге, во-вторых, приписать им так называемые маски, т.е. коды символов, которые будут появляться вместо них в просмотровом режиме (80 символов в строке). Результаты вашей работы с этим модулем зашишите на дискету как файл с именем PRINTSET.SYS.

В завершение я хочу отметить, что загрузочный файл написан с учетом предложенной (см. рис.) клавиатуры. Если вы пожелаете изменить расположение символов на клавиатуре, то необходимо будет в загрузочный файл ввести соответствующие изменения. И еще одно замечание: стособ написания загрузочного файла был обусловлен возможностями принтера NL-10, который позволяет загрузить пользовительский прифт только в ту часть таблицы символов, которая находится между кодами 32 и 127.

The First XLEnt Word Processor – удобный и надежный инструмент для обработки текстов на Atari XL/XE. Для вовышения эффективности работы с этой программой можно применять целый ряд приемов и "трюков". Если читатели выразят заинтересованность, то мы вернемся к этому редактору на страницах нашего журнала.

компьютер дома\ В кольк
Микромикрокомпьютер

Московский завод "Ангстрем" любезно предоставил редакции "Компьютера" для описания первый советский карманный кикрокомпьютер "Электроника МК 85".

Сначала о том, что видно на первый валляд Микроком пьютер МК 85 настолько миниатюрен, что даже не верится, что это действительно ЭВМ. И все-таки это именно так. МК 85 является самым настоящим компьютером со встроенным Бейсиком и предназначен для составления программ, реализующих научные или инженерные расчеты. Однако добавим, что он может неплохо служить и для обучения основам программирования на Бейсике. Работа на МК 85 достаточно проста, а цена по нынешним временам весьма демократична (145 руб.), чтобы эта модель могла стать бестселлером для компьютерного обучения.

Машина (или, скорее. машинка) весит всего 150 г. Питание – 4 элемента СЦ 0,18 (для походных условий) или блок внешнего питания (при работе дома). В памяти МК 85 может одновременно находиться 10 программ на Бейсике, каждой из которых присваивается обязательное название РО ... Р9. Разумеется, программы сохраняются в памяти также после выключения питания. Кроме того, они не будут утрачены в течение 15 минут даже в случае извлечения элементов питания с целью замены на новые.

Основные режимы работы микрокомпьютера МК 85 режим калькулятора и режим компьютера. Это довольно условное деление, так как в действительности существуют режимы записи, отладки, расширения функциональных возможностей, повышенного быстродействия и т.д. Однако для наших целей будем придерживаться упрощенной классификации.

Для успешной работы с МК 85 следует прежде всего ознакомиться с алфавитво-цифровой клавиатурой, которая на первый взиляд выплядит достаточно сложно. Такое впечатление вызывает большое количество условных обозначений вокруг почти каждой из 54 клавиш. Дело в том, что клавиши в зависимости от выбранного режима могут выполнять разные функции: вводить латинские или русские буквы, другие символы АЗСП, названия функций или операторов (все очень просто для того, кто знаком со Спектрумом). Однако надо сказать, что клавиатура описана таким образом, что навыками работы на ней можно овладеть очень быстро С помощью соответствующих клавиш можно также передвинуть курсор влево или вправо, очистить дисплей, устранить символ из строки или "раздвинуть" существующий текст для введения нового символа.

Запись программы в память или ее вызов и запуск производятся путем нажатия некоторой последовательности клавиш. Все операции на клавиатуре отображаются на жидкокристаллическом 12-разрядном дисплее. В строку можно ввести 63 символа. После 11-го символа начинается смещение строки влево. В верхней части дисплея выводится информация о режиме работы устройства и свободной памяти, измеряемой шагами программы.

Программы на встроенном в микрокомпьютер МК 85 Вейсике записываются с номерами строк. В программе можно использовать 1221 шаг, однако надо помнить, что некоторые элементы программы, например, номера строк, занимают по 2 шага (все остальные - команды, символы и функции - по 1). Нажатие клавиши "ЕХЕ", обязательное в конце каждой строки программы, - это 1 шаг.

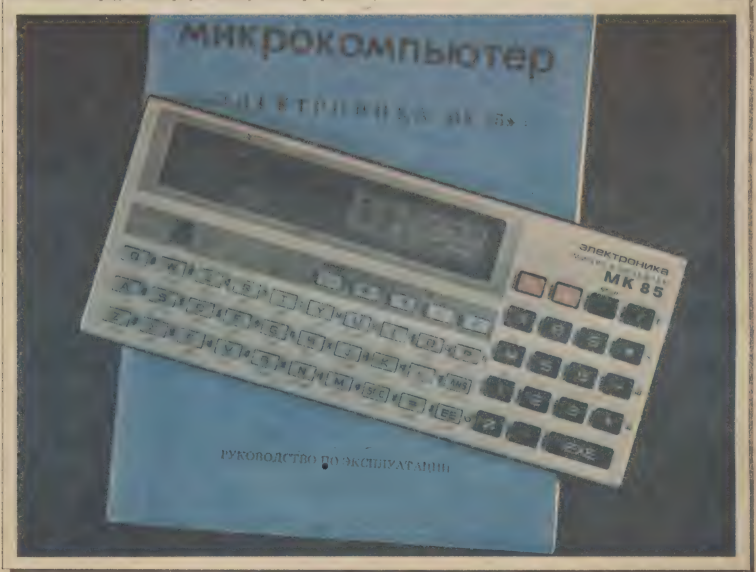
Чтобы записать программу в память, надо перейти в режим записи и ввести текст программы с клавиатуры. После этого можно в любой момент вызвать ее, просмотреть листинг, ввести необходимые изменения.

Набор операторов и функций встроенного Бейсика достаточно широк для составления вполне серьезных программ. В "Руководстве по эксплуатации" (60 стр.) при описании операторов приводится ряд примеров программ с общирными комментариями, что помогает быстро разобраться в них даже начинающему пользователю. Способы использования возможностей клавиатуры МК 85 также ошисаны достаточно полно. Правда, можно выразить ряд замечаний в отношении полиграфического уровня "Руководства", но это как раз та деталь, которую фирма-изготовитель может при желании изменить в любой момент.

Очень хорошее впечатление у меня остается от работы с МК 85 в режиме калькулятора. Во-первых, четко соблюдается приоритет операций: сначала вычисление функций (тригонометрических, извлечения корня, округления и т.п.), затем возведение в степень, умножение, деление и в конце сложение и вычитание. Во-вторых, компьютер "понимает" запись со скобками, что очень удобно, так как соответствует навыкам пользователей. В-третьих, можно использовать ячейки памяти. На практике это выглядит так, что сначала определенному буквенному символу присваивается числовое значение, после чего все операции в режиме калькулятора выполняются с использованием этого символа. Кстати, если вы выключите компьютер, а на следующий день захотите продолжить расчеты, то можете вновь воспользоваться тем же символом с прежним значением: машина сохранит введенную вами информацию.

У микрокомпьютера "Электроника МК 85" имеется один существенный недостаток. Кроме блока внешнего питания к нему ничего нельзя подключить, а хотелось бы иметь возможность, по крайней мере, записи программ и данных во внешней памяти и распечатки результатов своей работы на принтере, не говоря уже о подключении "малыша" к большой машине (такие возможности есть у зарубежных аналогов, например у карманных ЭВМ фирмы CASIO или SHARP). Опнако и здесь есть надежда на изменение к лучшему: представитель фирмы "Ангстрем" сказал мне, что епинственной причиной отсутствия возможности подключения к МК 85 внешних устройств является то, что ак одна советская фирма пока соответствующих устройств не выпускает. Остается надеяться, что в будущем "Ангстрем" наладит сотрудничество с производителями микропериферии и в корпусе МК 85 появятся дополнительные разъемы.

В заключение еще два факта, относящихся к работе с этим микрокомпьютером. Моей 8-летней дочери достаточно было часа, чтобы запомнить, как вводятся различные символы, научиться работать в режиме калькулятора, вызывать и запускать программу. Для меня же приятным сюрпризом была состоящая из трех строк программа, помещенная в "Руководстве" при описании операторов DRAW и DRAWC и выводящая на дисплей график функции y=sin x. Если попробуете - оцените сами.



© Кшиштоф Матей

### Что выбрать?

Когда в доме появляется компьютер, первым языком программирования становится обычно Вейсик, "встроенный" в ПЗУ машины. Несмотря на все свои недостатки, он имеет важное достоинство – он прост в изучении. По мере роста ваших компьютерных знаний вы можете начать программировать на Паскале или на не менее популярном Си. Но возможно, что вы полюбите Бейсик и останетесь верны ему, стараясь лишь найти отвечающий вашим потребностям диалект. Владельцы "маленьких" Аблі имеют довольно широкие возможности выбора. В данной статье попытаемся сравнить 6 наиболее популярных диалектов Бейсика.

#### Основные свойство

Совместимость. Иначе говоря, это – внутреннее сходство между разными диалектами. "Совместимость с Atari-Бейсиком" означает, что программа, написанная на стандартном диалекте Atari, будет работать под управлением интерпретаторов других диалектов, независимо от введенных в них модификаций и изменений.

Быструдействие. Этот термин не требует особых объяснений. Каждому знакомы действующие на нервы моменты ожидания, когда компьютер выполняет введенную команду или монотонные вычисления. Оснажды я видел, как трое суток продолжались сложные геодезические вычисления, а владелец компьютера мечтал только об одном чтобы не отключили электроэнергию. Не отключили и "старушка" Atan 800 XL не подвела.

Компиляция. Прежде чем компьютер выполнит программу, она должна быть доведена до приемлемого для машины вида, т.е. "переведена" на машинный код. Большинство диалектов Бейсика начинает "перевод" после команды RUN. Программа "переводится" построчно. Так действует интерпретатор. Компилятор же переводит сразу всю программу и записывает откомпилированную версию. Она выполняется в 10-20 раз быстрее.

<u>"Runtime package"</u>, Программный модуль, позволяющий написанную вами программу использовать тому, у кого нет данной версии Бейсика. Модуль присоединяется к тексту программы.

Atari Basic - один из лучших диалектов Вейсика. Существуют 3 его варианта. Вариант "С" находится в ПЗУ компьютеров серии XE, а для более ранних моделей он доступен в виде расширяющих модулей (cartridge). Иногда встречается вариант "А", который в свое время был разработан для Atari 400 и 800. Эти машины не имели интерпретатора в ПЗУ, в связи с чем вариант "А" чаще всего встречается в виде саrtridge. Вариант "В" существует как "встроенный" в Atari 800 XL. Atari Вазіс является интерпретатором, во для него разработан ряд компиляторов. Можно также воспользоваться компилятором из пакета Тигьо Вазіс XL. Модуль "гиптіте раскаде" не нужен, так как в настоящее время в ПЗУ каждого 8-разрядного Atari "зашит" Atari Basic.

Містової вавіс і — это диалект стандартного Бейсика, доступного почти для всех ПК. Он хорош в том случае, если вы вынуждены написанные на Бейсике программы перенести из ПЭВМ типа Арріе или ІВМ РС на Атагі. Этот диалект чрезвычайно эффективен, так как использует аппаратные возможности Атагі. К сожалению, для него не был разработан компилятор. Его достоинства немного уменьшает тот факт, что он не совместим с диалектом Атагі Вавіс, занимает слишком много памяти и не очень удобен в работе. Модуль "runtime раскаре" отсутствует.

Появление диалекта Basic XL резко изменило положение тех, кто программировал на этом языке. Это был инструмент для "серьезных" программистов. Полная совместимость с Atari Basic, приличное быстродействие (в 4-5 раз быстрее, чем Atari Basic), удобство пользования, корошая диагностика ошибок, операторы, аналогичные командам дисковой операционной системы - все это вызвало чрезвычайно теплый прием со стороны "атаристов". И котя он требует 16 Кбайт памяти, во благопаря переключению блоков памяти и тому, что он заменяет стандартно "встроенный" Atari Basic, доступная для программиста память практически не уменьшается. К сожалению, с этим связано также то, что он доступен только в виде внешнего модуля (cartridge). Его достоинства: возможность работы со строковыми выражениями и возможность программирования сложной графики, обслуживание ввода/вывода, удобные операторы управления программой, высокая скорость вычислений. Серьезным недостатком является отсутствие компилятора. Возможно использование модуля "runtime package".

Вавіс XE имеет все свойства дналекта Вавіс XL, по дополнен рядом функций к чрезвычайно быстрыми математическими процедурами. У этого интерпретатора быстродействие в 6 раз выше, чем у диалекта Atari Basic, у него улучшенная графика, имеется возможность структурного программирования с использованием локальных переменных, формальных и актуальных параметров. В компьютерах Atari 130 XE использует всю доступную память, что позволяет писать и выполнять "длинные" программы. Компилятор отсутствует. Совместим с Atari Basic. Не имеет собственного "runtime раскаде", но можно применять медуль из пакета Вавіс XL, при условии, что используются только функции этого диалекта.

Аdvan Basic чрезвычайно удобен для составления любых программ. Без каких-либо спожностей позволяет работать с графикой типа Player/Missile, писать музыкальное сопровождение программы или другие звуковые эффекты. Лучше других диалектов использует возможности 8-разрядных Atari. На этом диалекте можво писать игровые программы (хотя создавался ов не для этого). Advan Basic - эффективный вариант Бейсика с расширенными операторами управления программой, отличной системой обслуживания ввода/вывода и операциями на строковых переменных. Компилятор позволяет ускорить выполнение программы в 10-15 раз по сравнению с Atari Basic. Не совместим с этим диалектом. Есть "runtime раскаде".

Тигьо Вазіс XI. занимает место между стандартным Бейсиком Atari и диалектом Вазіс XI. Он общедоступен (риblic domain), а его автором является программист из ФРГ 
Франк Островски (Frank Ostrowski), известный всем пользователям Atari ST как создатель диалекта GFA Вазіс. Тигьо 
Вазіс XI. совместим с Atari Вазіс, но в 3-4 раза быстрее его. 
Располагает развитыми операторами управления программой и обслуживания ввода/вывода. Использование 
компилятора ускоряет выполнение программы в 15-20 раз. 
Предназначен только для компьютеров серии XI./XE с ОЗУ 
64 Кбайта. В связи с общедоступностью "runtime package" 
не нужен.

#### Добрые советы

Если вы только начинает программировать, выберите Atari Basic в версии "С" или Тигоо Вазіс XL — в зависимости от того, что котите делать. Если вы часто модифицируете свои программы, то лучшим выходом будет Вазіс XL или XE, а если хотите использовать мультипликацию, писать музыкальный фон или создавать сложные рисунки, выберите Advan Basic. Для длинных программ с крупными массивами данных и для компьютера Atari 130 XE возьмите Вазіс XE. Однако каждый из них имеет как достоинства, так и недостатки. Искусство выбора состоит в том, чтобы достоинств было как можно больше, а недостатков — как можно меньше. Может быть, вам поможет таблица.

Перевод Анджея Поплавского

### Сравнение чекоторых карактеристик диалектов Бейсика

Циалекты	Atari Sasic	Merosoff Basic it	Basic XL	Basic XE	Advan Basic	Turbo Basic AL
Тип компьютера	любой	ниобой	любой	XL/XE	любой	XL/XE
и память		48 KB		64 KB	48 KB	64 KB
Совместимость						
c Atari Basic	x	HeT	да	да	ReT	да
Runtime package	X	HeT .	да	да	да	X
remine paracye	<i>a</i> .		Men	(только	да	
				,		
				функции		
Yes many many				Basic XL)		
Компилятор	да	HeT	HeT	HeT	да	да
2						
Редакция и отпадка	программы					
DELETE CTPOKK	нет	да	да	да	да	да
Автоматическая	HeT	да	да	да	HeT	HeT
нумерация строк						
Ренумерация	HeT	да	да	да	HeT	да
Слежение	HeT	да	да	да	HeT	да
		•		••		
Операторы управле	HIMA HOOFDAMM	ioù ko				
IF/THEN/ELSE	HeT	да	да	да	да	да
WHILE/WEND '	HeT	HET	да	да	да	да
REPEAT/UNTIL	HeT	HeT	HeT	ReT	да .	да
CASE	HeT					
PAUSE/WAIT		HeT	HeT	HeT	да	да
	HeT	да	HeT	Her	да	да
Имена водпрограмм,	HeT	да	1a	да	да	да
процедур						
79						
Ввод/вывод						
Karanor	HeT ,	HeT .	да	да	да	да
DELETE D:filename	HeT	да	да	да	да	да
LOCK/UNLOCK	HeT	да	да	да	да	да
Двоичные LOAD/SAVE	HeT .	HeT	да	да .	да	да
INPUT	HeT .	да	да	да	да-	да
PRINT USING	HeT	да	да	да	OTINUEO	нет
			•	•		
Строковые выраже	ВИЯ					
*						
Максимальная	память	120 байт	память	память	256 байт	память
Автомат. определение	ReT	да	да	да	да	ReT
размерности массивов		-	Mar	Prince.	Part or a	
Массивы строковых	Her	да	да	да	да	HeT
Матрицы строковых	HeT	HeT	BeT	HeT		HeT
LEFT\$/MID\$/RIGHT\$	HeT				да	HeT
and I de service of the service of t	EC.	да .	да	да	да .	45-07-8
Функции памяти						
Vyakunn udanı'n						
PEEK/POKE	TOP	TOTAL	0.0	0.0	7.0	Пе
	HeT	HeT	да	да	да	да
Brok MOVE	HeT	да	да	да	HET	да
Присвоение значения	HeT	HeT	HeT	HeT	HeT .	да
блоку		Anna an anna				
130ХЕ - вся память	HeT	HeT	BeT	да	HeT	нет
-						
Графика/звук						
Расширенная графика	HeT	HeT	BeT	нет	хорошо	ОПИЧНО
Графика Р/М	HeT	Her	хорошо	хорошо	отпично .	нет
Распиренный звук	Her	хорошо	HeT	HeT	ОТЛИЧЕО	хорошо
Числа						
Выстрые мат. операции	нет	ReT	Her	да	net	нет
Целые	HeT	да	HeT	HeT	да	HeT
Шестнадцатеричные	HeT	да .	да	да	да	да
Двоживые	Her	HeT	BeT	Het		HeT
Булевы операции					ANTO/OP/MOP	
Syntain Gactagain	нет	AND/OR/XOR/NOT	AND/OR/XOR	AND/OR	AND/OR/XOR	AND/OR/XOR

Компьютер дома\© Галина Гнездилова

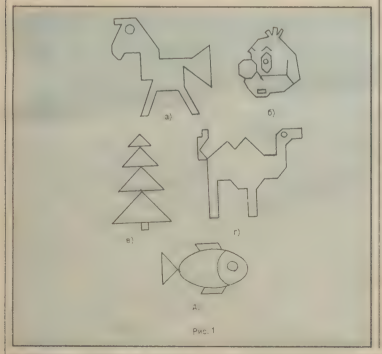
### Рисуем вместе с компьютером

Создание картинок на экране дисплея зачастую требует от программиста тонкого вкуса, художественных способностей и разносторонних знаний. Последнее обусловлено многообразием материала, который может стать основой будущей картинки. Таким материалом могут быть закономерности, действующие в живой природе, математические зависимости, простейшие геометрические фигуры или сложные пространственные тела необычной формы и многое другое – полный перечень необозрим.

Не ставя перед собой целью охватить все возможные подходы, мы проиллюстрируем только некоторые, наиболее часто используемые.

### Простая геометрия

Один из самых незамысловатых способов построения картинок основан на использовании элементарных геометрических фигур – отрезков прямых, окружностей, квадратов, треугольников и т.п. Построенное изображение часто напоминает детские рисунки или картинки для игры в мозаику (рис. 1). Программировать такие картинки несложно, если, конечно, в языке есть средства для работы с графическими примитивами (так часто называют простейшие геометрические фигуры, о которых идет речь), однако требуется предварительная кропотивая работа по определению размеров фигур и их размещению на экране.

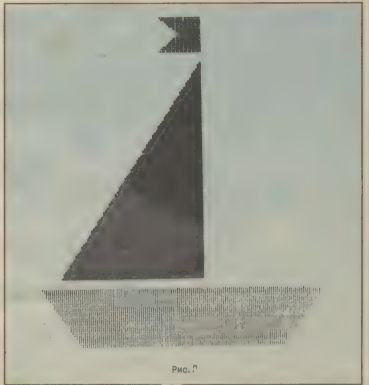


Программа "Колодец" строит изображение из 30 вложенных квадратов. Длина стороны каждого следующего квадрата отличается от длины стороны каждого предыдущего на одну и ту же величину. Центр фигуры располагается в середине экрана, а сама она напоминает глубокий колодец, в который заглядываещь сверху.

- 10 REM Колодец
- 20 REM IBM PC BASICA
- 30 SCREEN 1: KEY OFF: CLS
- 40 Х=160: У=100 координаты центра фигуры
- 45 REM Строим тридцать вложенных квадратов
- 5Ø FOR I=1 TO 3Ø
- 6Ø XL=X-I\*3: YL=Y-I\*3: XR=X+I\*3: YR=Y+I\*3
- 8Ø LINE (XL, YL)-(XR, YR),1,B
- 90 NEXT

С помощью протраммы "Кораблик" на экране можно получить рис. 2.

- 10 REM Кораблик
- 20 REM IBM PC BASICA
- 30 SCREEN 1: KEY OFF: CLS
- 40 COLOR 1.1
- 50 LINE (80,150)-(220,150),1: LINE -(200,175),1 'рисуем
- 6Ø LINE -(100,175),1: LINE -(80,150),1 подку
- 70 LINE (160,50)-(160,145),3 рисуем
- 80 LINE -(90,145),3: LINE -(160,50),3 'napyc
- 90 LINE (140,30).-(160,30),2: LINE -(160,45),2 рисуем
- 100 LINE -(140,45),2: LINE -(150,37),2 'pnar
- 11Ø LINE -(14Ø,3Ø),2
- 120 РАІНТ (155,35),2,2 закрашиваем флаг
- 130 PAINT (140,110),3,3 закрашиваем парус
- 140 PAINT (180,160),1,1 закрашиваем лодку



### Дело случая

Много интересных картинок может быть построено с помощью датчика случайных чисел. Изображение, созданное с использованием случайных величин (определяющих, в частности, элементы изображения, их цвета, размеры и расположение на экране), обладает эффектом непредсказуемости, неповторимости.

В программе "Смесь" изображение формируется случайным размещением на экране отрезков и окружностей произвольных размеров. Датчик случайных чисел применяется для выбора координат концов и цвета очередного отрезка (строка 50), а также для выбора радиуса, цвета и координат центра очередной окружности (строка 60).

- 10 REM CMech
- 20 REM IBM PC BASICA
- 30 SCREEN 1: KEY OFF: CLS
- 35 REM Строим двалцать отрезков и окружностей
- 40 FOR I=1 TO 20
- 45 X1=320\*RND(1): Y1=200\*RND(1): X2=320\*RND(1): Y2=200\*RND(1)
- 3Ø LINE (X1, Y1) (X2, Y2), INT(3\*RND(1))+1
- 60 CIRCLE (320\*RND(1), 200\*RND(1)), 100\*RND(1), INT(3\*RND(1))+1
- 70 NEXT

Программа "Конфетти" строит изображение из разнообразных символов, которые окрашиваются в разные цвета и произвольно разбрасываются по экрану.

- 10 REM Конфетти
- 20 REM IBM PC BASICA
- 30 WIDTH 80: SCREEN 0: KEY OFF: CLS
- 35 REM Выводим на экран 1000 символов
- 40 FOR I=1 TO 1000
- 5Ø C=INT(RND(1)\*16): X=INT(RND(1)\*79)+1
- 70 Y=INT(RND(1)\*23)+1: A\$=CHR\$(INT(RND(1)\*224)+32)
- 90 LOCATE Y.X: COLOR C.O: PRINT A\$
- **120 NEXT**

Датчик случайных чисел применяется в программе для выбора очередного символа, его цвета и положения на экране. Для тех, у кого вызвал недоумение способ выбора символа. заметим. что De3VIbTaT обрашения INT(224\*RND(1))+32 к функции RND (датчику случайных чисел) есть число из диапазона 32.255. Вы, вероятно, знаете, что символы, использующиеся в компьютере, кодируются числами от Ø до 255. Исключение из рассмотрения в программе символов с кодами от 0 до 31 вызвано тем, что эти символы являются управляющими - они выполняют некоторые специальные действия, связанные, например, с управлением дисплеем, звукогенератором или печатающим устройством. Вывод таких символов оператором PRINT может повлечь результат, неуместный в данной программе, например звуковой сигнал или очистку экрана.

### "Калейдоскоп"

Симметрия, прочно вошедшая в нашу жизнь, проникла и в наши программы: большое число созданных к настоящему времени дисплейных картивок — это симметричные изображения. Фигуры, узоры, орнаменты и паркеты, формируемые на экране компьютера, часто имеют несколько осей симметрии.

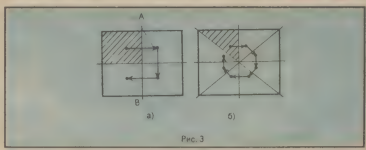
Изображение, которое строится на экраве программой "Калейдоскоп", напоминает узор в детской игрушке. Изображение имеет две оси симметрии – невидимые прямые АВ и СD, делящие экран на четыре части (рис. 3,а). Для формирования изображения сначала выбирается точка в левом верхнем углу экрана (на рис. 3,а соответствующая область заштрихована). Выбор выполняется с помощью датчика случайных чисел. Полученная таким способом точка затем отражается относительно прямых АВ и СD так, как показаво на рис. 3,а.

- 10 REM Калейпоскоп...
- 20 REM IBM PC BASICA
- 30 SCREEN 1: KEY OFF CLS
- 35 REM Строим 4\*1500 точек
- 4Ø FOR 1-1.TO 1500
- 50 X=INT(160\*RND(1)): Y=INT(100\*RND(1))
- 70 РЗЕТ(Х,У),2/на экране появилась точка
- 75 REM Следующие 3 точки получены ее отражением
- 80 PSET(319-X,Y),2: PSET(319-X,199-Y),2
- 100 PSET(X,199-Y),2
- 11Ø NEXT

Изображение станет более красочным, если при его построении воспользоваться разными цветами. Номер цвета можно задать в цикле или выбрать с помощью датчика случайных чисел, например, так:

- 65 C=INT(3\*RND(1))+1: PSET(X,Y),C: PSET(319-X,Y),C
- 90 PSET(319-X,199-Y),C: PSET(X,199-Y),C

Изображение можно немного усложнить, если взять не две, а, скажем, четыре оси симметрии. На рис. 3,6 показаны предлагаемые оси симметрии, область, в которой с помощью датчика случайных чисел будет выбираться исход-



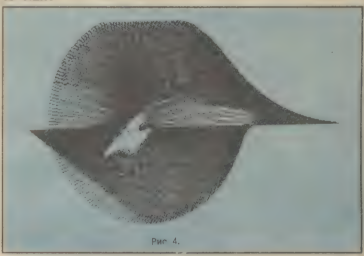
ная точка (область заштрихована) и возможная последовательность построения симметричных точек (изображена стрелками).

### Простота и красота

Вольшое число разнообразных картинок может быть построено на основе математических зависимостей. Созданные таким образом фигуры часто вызывают воскищение своей красотой и необычностью.

Программа "Павлин" фиксирует на экране положения отрезка, концы которого перемещаются следующим образом. Один из концов движется по горизонтальной прямой, проходящей через центр экрана; для вычисления координат другого конца используются тригонометрические функции віп и сов. Результирующее изображение напоминает сказочную птицу (рис. 4).

- 10 REM Павлив
- 20 REMIBM PC BASICA
- 30 SCREEN I KEY OFF, CLS
- 40 FOR X1=0 TO 319
- 50 X2=120+100\*SIN(X1/30): Y2= 90+100\*COS(X1/30)
- 70 LINE(X1,100)-(X2,Y2)
- 80 NEXT



Попробуйте использовать для вычисления координат концов отрезка другие зависимости, и вы получите не менее интересные картинки.

Уэор, который рисует программа "Кружева" (рис. 5), образован следующим образом. На экране строятся вершины правильного восемнадцатиугольника, центр которого совпадает с центром экрана. Каждая из восемнадцати вершин соединяется отрезками со всеми другими вершинами. Координаты вершин задаются формулами

 $X_i = X_C + R \cos(2 \pi i/n);$ 

 $y_i = y_c + R \sin(2\pi i/n), i=1,...,18,$ 

где і - номер вершины, R - радиус окружности, описанной около многоугольника, X<sub>c</sub>, У<sub>c</sub> - координаты его центра. Во избежание повторного вычерчивания отрезков между одними и теми же вершинами каждая из них соединяется только с вершинами, имеющими больший номер.





10 REM Кружева

201 REM IBM PC BASICA

30 SCREEN 1: KEY OFF: CLS

40 N=18 число вершин правильного многоугольника

50 **OPTION BASE 1** 

60 DIM X(N), У(N) координаты вершин многоугольника

70 R=99 радиус описанной окружности

80 DT=2\*3.1416/N

90

95 **REM Вычисление координат вершин многоугольника** 

100 FOR I=1 TO N

110 T=T+DT

12Ø X(1)=16Ø+R\*COS(T): Y(1)=1ØØ-R\*SIN(T)

**130 NEXT** 

135 REM Соединение вершин многоугольника

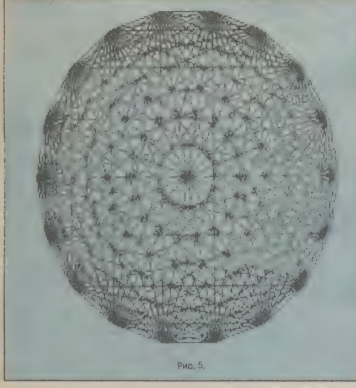
140 FOR I=1 TO N-1

150 FOR J=I+1 TO N

16Ø LINE (X(I), Y(I))-(X(J), Y(J))

170 NEXT

18Ø NEXT

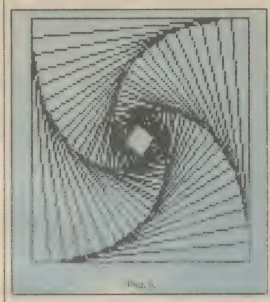


Измените количество вершин многоугольника (переменная N в строке 40), и вы увидите, как изменится узор.

Рисунок, вычерчиваемый программой "Убегающий квадрат" (рис. 6), на первый взгляд кажется достаточно сложным, но при более внимательном рассмотрении оказывается, что он образован вложенными квадратами. Вершины каждого спедующего квадрата делят стороны предыдущего в заданном отношении и. Таким образом, квадраты не только становятся все меньше и меньше, но и поворачиваются на некоторый угол.

- REM Убегающий квадрат
- 23 REM IBM PC BASICA
- DIM X(3), Y(3), XD(3), YD(3) 30
- 00 SCREEN 1: KEY OFF: CLS
- R=100 длина стороны внешнего квадрата 50
- 60 XL=100: УU=50 координаты его левого верхнего угла
- N=30 число квадратов на рисунке 70
- $X(\emptyset)=XL: X(1)=XL+R: X(2)=XL+R: X(3)=XL$ 80
- У(Ø)=УU+R: У(1)=УU+R: У(2)=УU: У(3)=УU 001
- SMU=.08: RMU=1-SMU
- 165 REM Строиы N квадратов
- 110 FOR J=1 TO N
- 115 REM Вычисляем координаты вершин очередного квадрата
- 120 FOR J=0 TO 3

- 13Ø XD(J)=RMU\*X(J)+SMU\*X((J+1) mod 4)
- 140 YD(J)=RMU\*Y(J)+SMU\*Y((J+1) mod 4)
- 150 NEXT
- 155 REM Строим очередной квадрат
- 160 FOR J=0 TO 3
- 170 LINE (X(J), Y(J))-(X((J+1)mod 4), Y((J+1)mod 4))
- 180 NEXT
- FOR J=Ø TO 3 190
- 200 X(J)=XD(J)
- 21Ø Y(J)=YD(J)
- 220 NEXT
- 23Ø NEXT



Исходяьнии панвыми пля программы являются координаты левого верхнего угла внешнего квадрата (100,50) длина его стороны (сто точек экрана), количество KBALIDATOB, KOинжпод энерт Gura nocreoe-ED (36) M BRENC-ENC (1 = 0, 0, 1) 1919 определения KOODUKZEI BEC-MME OVECEPEDre KBanpare MC-HORSELFONECE CL

отношения позболяющие по известным кординатем ко цов отрезка (X1,У1), (X2,У2) и заданному этношению (µ), в котором некоторая точка делит этот отрезок, определить координаты (Х,У) этой точки:

X=X1+ µ (X2-X1);

Y=Y1+ u (Y2-Y1).

Картинка, которая создается программой Теометрический узор" (рис. 7), состоит из нескольких узоров, подобных построенному в предыдущем примере. Эффект достигается определенным чередованием узоров, в каждом из которых квадраты вращаются либо по, либо против часовой стрелки: узоры, стоящие в строке и столбце, номера которых являются числами одной четности, образованы вращением квадрата по часовой стрелке; узоры, стоящие в строке и столбце, номера которых являются числами разной четности, образованы вращением квадрата против часовой стрелки.

- **REM** Геометрический узор
- REM IBM PC BASICA
- DIM X(3), Y(3), XD(3), YD(3) SCREEN 1: KEY OFF: CLS
- R=60: XL=10: YU=17
- 8 REM Рисуем две строки по три узора в каждой
- 10 FOR K=1 TO 2
- 15 FOR L=1 TO 3
- $X(\emptyset)=XL: X(1)=XL+R: X(2)=XL+R: X(3)=XL$ 16
- 18 **REM Определяем направление вращения**
- 20 IF K MOD 2 = Ø AND L MOD 2 = Ø THEN 28
- IF K MOD 2 = 1 AND L MOD 2 = 1 THEN 28
- У(Ø)=УU+R: У(1)=УU+R: У(2)=УU: У(3)=УU
- 27 GOTO 40
- Y(Ø)=YU: Y(1)=YU: Y(2)=YU+R: Y(3)=YU+R 28
- SMU=.08: RMU=1-SMU 40
- 45 **REM Вращаем квадрат**
- 50 FOR I=1 TO 21
- 60 FOR J=Ø TO 3
- XD(J)=RMU\*X(J)+SMU\*X((J+1) mod 4)70
- 80  $YD(J)=RMU*Y(J)+SMU*Y((J+1) \mod 4)$
- 90 NEXT

110 FOR J=0 TO 3

120 LINE  $(X(J),Y(J))-(X((J+1) \mod 4), Y((J+1) \mod 4))$ 

130 NEXT

15Ø FOR J=Ø TO 3

16Ø X(J)=XD(J)

17Ø Y(J)=YD(J)

18Ø NEXT

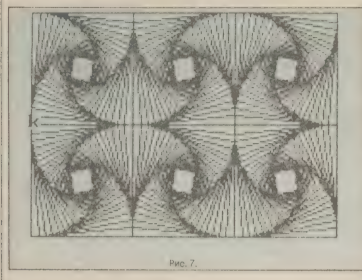
190 NEXT

200 XL=XL+R

210 NEXT

22Ø XL=1Ø: YU=YU+R

23Ø NEXT



Узоры такого рода часто строятся авторами дисплейных картинок на основе не только квадратов, но и других многоугольников, например треугольников или пятиугольников. Дополнительной проблемой, которая возникает при таком построении, является расположение отдельных многоугольников на экране.

### Немного физики и математики

Программа "Пять кривых" строит на экране кривые, хорощо известные любителям математики: спираль Архимеда, улитку Паскаля, кардиоиду, трилистник и четырехлистник. Уравнения кривых в полярных координатах имеют следующий вид (напомним, что полярные координаты ро. фи точки М на плоскости - это расстояние ро=ОМ от фиксированной точки О (полюса) до точки М и угол фи= РОМ между ОМ и полярной осью (полупрямой) ОР (рис. 8): спираль Архимеда - ро-а фи, аж;

улитка Паскаля - po=acos фи + l, a)1, l)Ø;

кардиоида - ро=а(1+сов фи), аж; трилистник - ро = асов3 фи, аж;

четырежлистник - ро-а сов2 фи, аж.

Угол ро изменяется в программе от Ø до 2п, пересчет полярных координат в декартовы выполняется по формулам X= DO COB ФИ:

V= po sin du.

**REM Пять кривых** 

REM IBM PC BASICA

**REM Выбор кривой** 

10 PRINT "Какую кривую вы хотите построить:"

PRINT 1 - спираль Архимеда; 20

PRINT " 2 - упитку Паскаля; 30

PRINT "3 - кардиоиду;" 43

50

PRINT " 4 - трилистник;" PRINT " 5 - четырежлистник;" 65

PRINT " 6 - Bo Mag. 65

INPUTK 70

75 IF K4 OR K% THEN 10

IF K=6 THEN END

86 SCREEN 1: KEY OFF: CLS

REM Ввод параметра и построение кривой

INPUT "Задайте положительное число "; A 90

100 IF A (=0 THEN 90

11Ø DFT=1/A

12Ø ON K GOSUB 2Ø5,3Ø5,4Ø5,5Ø5,6Ø5

13Ø FOR FI=Ø TO 6.28 STEP DFI

14Ø ON K GOSUB 25Ø,35Ø,45Ø,55Ø,65Ø

15Ø X2=100+R\*COS(FI): Y2=100-R\*SIN(FI)

17Ø LINE (X1, Y1)-(X2, Y2): X1=X2: Y1=Y2

190 NEXT

193 FOR I=1 TO 500: NEXT

195 GOTO 10

200 REM Спираль Архимеда

205 X1=100: Y1=100: RETURN

250 R=A\*FI: RETURN

300 REM Упитка Паскаля

305 L=A/2: X1=100+A+L: Y1=100: RETURN

35Ø R=L+A\*COS(FI): RETURN

400 REM Кардиоида

405 X1=100+A\*2: Y1=100: RETURN

45Ø R=A\*(1+COS(FI)): RETURN

500 REM Трилистник

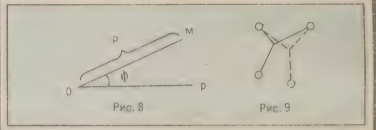
505 X1=100+A: Y1=100: RETURN

55Ø R=A\*COS(3\*FI): RETURN

600 REM Четырежлистник

605 X1=100+A: Y1=100: RETURN

65Ø R=A\*COS(2\*FI): RETURN



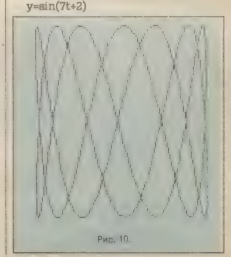
Программа "Фигуры Лиссажу" строит на экране кривые, которые были названы именем французского физика, первым давшего их описание. Фигуры Лиссажу представляют собой результат сложения двух гармонических колебательных движений, совершаемых во взаимно перпендикулярных направлениях. Примером тела, участвующего в таких движениях, может служить маятник, изображенный на DIC. 9.

(Напомним, что гармоническими называются такие колебания, при которых отклонение к тела от положения равновесия изменяется по закону x=asin(wt+po), где а - амплитуда, w - частота, - фи - начальная фаза колебаний. Гармонические колебания совершают, например, математический маятник или напряжение в контуре электрической цепи.) Фигуры Лиссажу характеризуются уравнениями

 $x=a_1 \sin(w_1 t + \phi u_1);$ y=a 2 sin (w 2 t + фи 2)

и могут быть довольно сложными, особенно при близких частотах продольных и поперечных колебаний. На рис. 10 показана кривая, отвечающая уравнению:

x=sin(2t);



помощью данной программы вы можете наблюдать влияние частот продольных и поперечных колебаний, а также нафазы прочальной дольных колебаний на форму фигур.



10 **REM Фигуры Лиссажу** 15 REM IBM PC BASICA

20 KEY OFF

50 WX=320: WY=200: XC=WX/2: YC=WY/2: C=1: MAX=WY/2-40

100 SCREEN Ø: WIDTH 8Ø

CLS: LOCATE 24,28: PRINT "F1Ø - B\*\*QD" 110

LOCATE 3.20

130 PRINT "Уравнения кривой Лиссажу имеют вид:"

140

PRINT TAB(26); x=sin(M\*t) PRINT TAB(26); y=sin(N\*(t+ALFA)) 150

PRINT: PRINT 160

170 INPUT "Частота колебаний по оси ОХ "; М 180 INPUT "Частота колебаний по оси ОУ ": N

INPUT "Начальная фаза колебаний по оси ОУ "; ALFA 210

230 LOCATE 18,20: PRINT "x = sin (";M;"\* t )"

LOCATE 19,20: PRINT "y = sin (":N:"\* t" 230 240

IF ALFA=Ø THEN PRINT ")": GOTO 27Ø
IF ALFA>Ø THEN PRINT "+"; ELSE PRINT "-"; 250

260 PRINT ABS(ALFA);")

270 INPUT "Уравнения записаны верно? (Да/Нет)", Q\$

IF LEFT\$(Q\$,1)\0"A" AND LEFT\$(Q\$,1)\0"A" THEN 110 280

1000 SCREEN 1: COLOR 0,1

1030 X1=XC: Y1=YC-SIN(N\*ALFA)\*MAX

1040 FOR T=0.01 TO 6.28318 STEP 0.01

1050 LOCATE 1,10: PRINT "t = ";: PRINT USING "#.##";T;

1060 X2=XC+SIN(M\*T)\*MAX

1070 Y2=YC-SIN(N\*(T+ALFA))\*MAX

1080 LINE(X1, Y1)-(X2, Y2), C: X1=X2: Y1=Y2

1090 NEXT

1100 LOCATE 1,5: PRINT SPC(10), "КРИВАЯ ЛИССАЖУ"

LOCATE 25,7: PRINT "Нажмите какую-нибудь клавишу"; Q\$=INKEY\$: IF Q\$="" THEN 1120 1110

1120

1130 GOTO 100

Статья перепечатана из книги "Персональный компьютер в играх и задачах". - М.: Наука, 1988.



\компьютер дома\

© Роман Макеев

### Музыкальная

шкатулка

Существует много музыкальных программ для маленького АТАРИ, в том числе довольно сложных. Есть даже специальные музыкальные редакторы, занимающие целую сторону дискеты. Однако, для того, чтобы заставить АТАРИ исполнить понравившееся Вам произведение, причем достаточно сложное, хватит и шести строк. Вот простая программа, которая позволяет это сделать:

10 TRAP 60: L=4

20 READ A.B.C.D

30 FOR I=1 TO L

4Ø SOUND Ø, A, 1Ø, 1Ø: SOUND 1, B, 1Ø, 6: SOUND

2.C.1Ø.6:SOUND 3.D.1Ø.6

5Ø NEXT I:GOTO 2Ø

Сама музыка записывается в операторе DATA следуюшим образом.

Прежде всего выбирается наименьшая длительность нот, имеющихся в нотной записи понравившегося вам произведения, например, это может быть одна шестнадцатая (как у меня), или восьмушка, или четверть - важно только, чтобы это была самая короткая нота. Каждой такой длительности будет соответствовать одна строка с оператором DATA. В моей программе запись музыки начинается со строки 100:

100 DATA 53,144,182,217

102 DATA 0,0,0,0

В строке 100 записан аккорд из четыреж нот длительностью в одну шестнадцатую (числа для нот вы можете взять из таблицы ), далее в строке 102 спедует короткая пауза (в одну шестнадцатую). А как же тогда заставить АТАРИ сыграть восьмушку или четверть? Очень просто для восьмушки придется повторить оператор DATA два раза, для четверти - четыре раза и т.д. Конечно, для записи музыки потребуется довольно много времени, во зато ошибки практически исключены - вы всегда легко найдете и исправите случайную ошибку: первая цифра - нота для первого голоса, вторая - для второго, третья - для третьего, а четветртая - для четвертого голоса (напом-ним, что у АТАРИ четыре звуковых канала). В том случае, если стоит ноль, значит в этом месте данный голос молчит. Вот и все! На с. 60 приводится начало листинга программы (вступление к танго). Попробуйте завершить программу самостоятельно. Таким образом, вы сможете стать настоящим компьютерным композитором.

Теперь о том, как работает программа. В строке 10 оператор TRAP сработает, когда иссякнут числа в операторе DATA; без него в этот момент программа бы остановилась, выдав сообщение об ошибке. Параметр L устанавливает

\* Статъя перепечатана из первого номера ежемесяч-ного журнала "Club OK!" московского детского клуба "Компьютер". - М.: 1990. Ее автору - 15 лет.

темп исполнения произведения, если L уменьшить – темп музыки будет быстрее. Этот параметр используется в цикле (строки 30–50). В Турбо Бейсике L возьмите равным 12. В строке 20 считываются четыре нотки из очередного оператора DATA, которые сейчас же исполняются в строке 40 операторами SOUND для четырех голосов. Обратите внимание, что громкость первого голоса (10) – мелодия – больше, чем громкость аккомпанирующих голосов (6). GOTO в

строке 50 заставляет все повторяться, пока не кончатся числа в операторе DATA. Если вы делаете музыкальную заставку к своей программе, то вместо оператора END в строке 60 оператором GOTO отправьте компьютер в начало вашей программы. Не забудьте, что последними в операторе DATA должны стоять четыре ноля (выключение звука).

Вперед, меломаны!

14Ø DATA Ø,Ø,Ø,Ø

142 DATA Ø,Ø,Ø,Ø

144 DATA Ø,Ø,Ø,Ø

146 DATA 68,0,0,0

148 DATA 47,0,0,0

15Ø DATA 47,Ø,Ø,Ø

152 DATA 53,0,0,0

154 DATA 53,Ø,Ø,Ø

156 DATA 68,0,0,0

158 DATA 68,Ø,Ø,Ø

16Ø DATA 81,Ø,Ø,Ø

162 DATA 81,Ø,Ø,Ø

164 DATA 60,136,153,182

166 DATA Ø,Ø,Ø,Ø

168 DATA 6Ø.136.153.182

17Ø DATA 6Ø,136,153,182

172 DATA 6Ø,136,153,182

174 DATA Ø,Ø,Ø,Ø

176 DATA 68,136,153,182

178 DATA Ø,Ø,Ø,Ø

18Ø DATA 6Ø,136,153,182

182 DATA 60,136,153,182

184 DATA 60,136,153,182

186 DATA Ø,Ø,Ø,Ø

188 DATA 68,136,153,182

19Ø DATA 68,136,153,182

192 DATA 68,136,153,182

194 DATA 68,136,153,182

196 DATA 72,144,162,23Ø

3 REM Musical program - TANGO -4 REM Roma Makeev, Club "Computer", Moscow 5 TRAP 1900 10 TRAP 60:L=4 20 READ A.B.C.D 30 FOR I=1 TO L 4Ø SOUND Ø, A, 1Ø, 1Ø: SOUND 1, B, 1Ø, 6: SOUND 2,C,1Ø,6:SOUND 3,D,1Ø,6 50 NEXT I:GOTO 20 AN END 100 DATA 53.144.182.217 102 DATA 0,0,0,0 104 DATA 53,144,182,217 106 DATA 0,0,0,0 108 DATA 0,0,0,0 11Ø DATA Ø,Ø,Ø,Ø 112 DATA 91,0,0,0 114 DATA 72,0,0,0 116 DATA 47,0,0,0 118 DATA 47,0,0,0 120 DATA 53,0,0,0 122 DATA 53,0,0,0 124 DATA 72,0,0,0126 DATA 72,0,0,0 128 DATA 91,0,0,0 13Ø DATA 91,Ø,Ø,Ø 132 DATA 53,136,162,193 134 DATA Ø,Ø,Ø,Ø

136 DATA 53,136,162,193

138 DATA Ø,Ø,Ø,Ø

ТАБЛИЦА ВЫСОТЫ МУЗЫКАЛЬНЫХ НОТ												
Малая октава	до 251	до#/peb 23Ø	pe 217	ре#/миb 204	<b>ми</b> 193	фа 182	фа#/сольb 173	соль	соль#/ляb 153	ля 144	ля#/сиb	СИ 128
Первая октава	до 126	до#/peb 114	pe 1Ø8	ре#/миb 102	<b>ми</b> 96	фа 91	фа#/сольb 85	соль 81	соль#/ляb 76	ля 72	ля#/сиф 68	СИ 64
Вторая октава	до 6Ø	до#/peb 57	pe 53	ре#/миb 50	ъи 47	фа 45	фа#/солью	соль 40	соль#/ляb 38	ля 35	ля#/сиb 33	СИ 31
Третья октава	до 3Ø.	до#/peb 28	pe 27	ре#/миb 25	<b>ми</b> 23	фа 22	фа#/солью	соль 20	соль#/ляb 18	ля 17	ля#/сиb 16	си 15
Четвертая окта	ва до 14	до#/реб	pe 13	ре#/миb	ми 11	фа 10	фа#/сольb	соль 9	соль#/ляб	ля 8	ля#/сиb	СИ 7
Пятая октава	до 6	до#/реб	pe 5	ре#/миb	ми 4	фа 3	фа#/солью	соль	соль#/ляb	ля 1	ля#/сиb	- CM

Примечание: числа для 4 и 5 октав даны условно - звук немного фальшивый.

Г-н Юрий Парад, директор компании Огасle Согр. по Центральной Европе и СССР, сообщил редакции журнала "Компьютер", что Огасle Согр., известная как старейший разработчик технологии реляционных ВД, контролирующий в настоящее время около половины мировых продаж в этом классе систем, выходит в ближайшее время на советский рынок.

Поздний старт фирмы в Союзе связан с тем, что предлагаемая теперь советским потребителям продукция до последнего времени подпадала под ограничения СОСОМ.

Компания намерена продавать в СССР сетевые реляционные СУВД Oracle для распределенной обработки данных в неоднородных системах (включающих компьютеры разных типов с различными ОС), со встроенным языком обработки запросов SQL, развитыми средствами для программистов и конечных пользователей. Система Oracle одинаково работает под множеством операционных сис-TEM (MVS, VMS, VM, UNIX, Vines, XENIX, MS-DOS, OS/2 и др.) на компьютерах всех классов - or mainframes с процессорами параллельной обработки до РСв. Распределенная архитектура системы обеспечивает коммуникационную прозрачность при работе объединенных в одной системе разнообразных по типу компьютеров. Мобильность Oracle позволяет пользователю разрабатывать СУВД на одном компьютере, например, персональном, а потом запускать ее в промышленную эксплуатацию на большой ЭВМ, не внося никаких изменений в исходные тексты программ.

Влагодаря стандартизации SQL в ANSI и ISO Oracle совместима на уровне данных с DB2 (IBM) и dBaseIV (Ashton-Tate). Привлекательным (и модным) в глазах советских пользователей выглядит также реализация в Oracle CASE-технологии разработки прикладных систем.

В качестве дистрибьютера продукции фирмы в СССР выбрано малое предприятие R-Systems/Реляционные системы, возникшее на базе неформального клуба пользователей-энтузиастов ранних версий Oracle (несанкционированным образом привезенных в Союз) и Огасle-подобных систем типа КАРС, ПАЛЬМА, имеющихся на ЭВМ советского производства (серий СМ и ЕС).

Фирма намерена организовать в СССР ряд учебных центров, поддерживать консультативными услугами сеть пользователей Огасle, издать книги и документацию на русском языке. Помимо этого всерьез рассматривается возможность продажи системы за рубли.

Заявки с неполным (неточным) адресом или адресом "до востребования" не регистрируются. Просим москвичей и ленинградцев оставлять предварительные заявки непосредственно в книжных магазинах. распространяющих научно-техническую литературу: заказы на высылку журнала наложенным платежом из Москвы и Ленинграда не обслуживаются. Отправку журнала наложенным платежом пока осуществляют два магазина: 191 186 г. Ленинград, Невский пр-т. 28. Магазин N1 "Дом книги"; 101 000 г. Москва. ул. Кирова, 6. Магазин N 120 "Дом книги". В остальных магазинах можно оставлять лишь предварительный заказ для оповещения о возможности непосредственной покупки журнала.

### ОЧТОВАЯ КАРТОЧКА

Куда

г. Ленинград

Невский пр., 28

Магазин N 1 "Дом книги"

Кому

Отдел "Книга - почтой"

- 191111

Индекс предприятия связи

и адрес отправителя

(Полный адрес читателя)

Пишите индекс предприятия связи места назначения

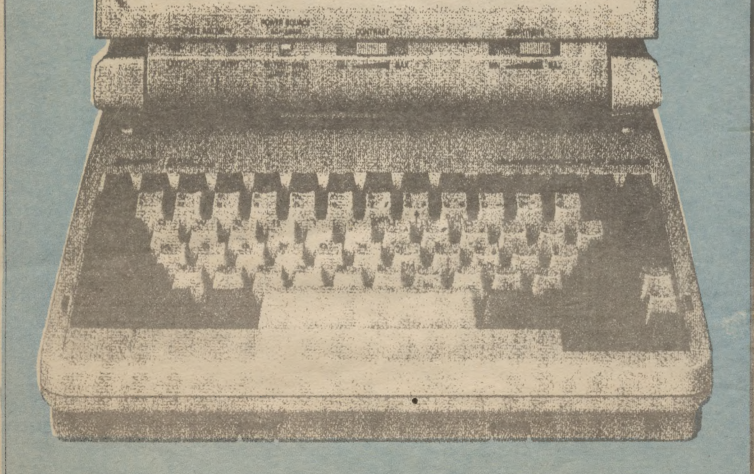
Просим высылать журнал "Компьютер" (издательство "Финансы и статистика") наложенным платежом в количестве \_\_ экз., начиная с 1(4) номера за 1991 г. по адресу:

(полный адрес с индексом и указанием ф.и.о. получателя)

### АНКЕТА участника конкурса

- 1. Возраст
- 2. Пол
- 3. Образование
- 4. Город село
- 5. Какой у Вас компьютер?
  - а. Атари
  - 6. ZX Spectrum
  - B. IBM PC
  - г. Другой 8-разрядный (какой?)

д. Нет





Следуя совету наших читателей, посетовавших на "не доставаемость" книг из ретроспективной библиографии, опубликованной в вып.1 "Компьютера", 1990 г., публикуем на сей раз список реально доступных изданий – только что изданных или издаваемых в ! квартале 1991 г., – которые могут заинтересовать многих пользователей и программистов ПК.

Издалельство "Мир" совмество со Всесоюзным объедивением "Воким" и малым предприятием "Малип" продолжает издание серии микропамяток - компактных брошкор карманеого формата. Заказывать их наложенным платежом рекомендуем в следующих магазинах:

121019 Москва, Проспект Калинина, 26, п/я 42. Книжный магазия N 200

191186 Пенинград, Невский проспект, 28, Дом книги

Вот какие издания из этой серии можно заказать:

1. Потоцкий В.К.

Работаем с системой Сlipper

М.: Мир, 1990. - 95с. - 2 р. 20 к. 100000 экз.

(Рекомендуем заказывать в Ленинграде).

2. Морозова Н.В., Куликова Е.А.

Patorgem co ScanGal

М.: Мир, 1990. - 94 с. 300000 экз.

ScanGal - накет фирмы Кырлетт Паккард для работы со сканером ScanJet и ScanJet Plus. Приводится его описание и некоторые принципы работы с подобными программами.

3. Велов В.А.

Pacorden c dBASE III Plus.

M.: Мир, 1991. - 78 с. - 2 р. 30 к. 100000 экэ.

Компактный справочник по командам, функциям и синтаксису популярной СУБД.

4. Головач В.И.

Работаем с SuperCalc 5.

М.: Мир, 1991. - 94 с. -2 р. 100000 экз.

Справочник пользователя популярного табличного процессора для финансово-экономических расчетов и поддержания небольших табличных баз данных (в описываемой версии пакета имеется возможность создания трехмерных таблиц).

(Рекомендуем заказывать в Москве).

5. Морозова Н.В.,Куликова Е.А.

Paforaem c PaintBrush

М.: Мир, 1991. - 63 с. - 1 р. 50 к. 50000 экз.

Описан известный графический пакет (версия 2.0), весьма популярный у художников-оформителей и издателей.

(Рекомендуем заказывать в Москве).

6. Татаринова Л.В., Лазукова Т.Н., Онопко Д.Д.,

Работаем с Word 5.0: в 2-х выпусках.

М.: Мир., 1991. - 187 с. - 4 p. (за комплект) 100000 экз.

Описаны приемы подготовки документов, оформление изданий, в том числе работа с иллюстрациями в понулярнейшем текстовом процессоре.

Помимо этой серии отдельной книжкой выпущена также следующая работа:

Шумихин А., Шабанов А.

Подготовка текстов на ПЭВМ с помощью Word 5.Ø.

М.: Мир., 1990. - 4 р. 100000 экэ.

Совместное предприятие "ICE" открыло для пользователей ПК библиотечку популярного журнала "Мир ПК". В ней изданы:

1. Безруков Н.Н.

Классификация компьютерных вирусов MS DOS и защита

М.: СП ТСЕТ, 1990. - 48 с. - 1 р. 50 к. 30000 экз.

2. Веляк А.И., Розенберг П.Е.

Пользователю РС Tools - РС Shell.

М.: СП "ICE", 1990. - 64 с. - 2 р. 30000 экз.

3. Зильберман А.И.

Приобрется эсрубежный персональный компьютер.

M.: CIT "ICE", 1990. - 64 c. - 2 p. 20000 экз.

4. Масловский Е.К., Смиреов А.Ф, Кузьмин Ю.А.,

Теплицкий Л.А. Новые сигло- русские термины по вычислительной технике

М.: СП "ІСЕ", 1990. - 48 с. - 1 р. 50 к. 30000 экз.

Заказы на приобретение этих книжек рекомендуем отправлять по адресу:

117922, Москва, Ленинский проспект, 15, ВО "Союжнига".

Подборку подготовил Константин Коробов

### Редакция THO TES

объявляют конкурс на разработку и фирма KAREN совершенно новой, оригинальной компьютерной игры.

Предложения участников конкурса будут оцениваться в двух возрастных группах

- до 12 лет и свыше 12 лет.

Авторы из младшей группы должны представить следующие элементы игры: цель игры и условия ее успешного завершения; условия завершениа каждого в которой происходит действие;

этапа игры, если их несколько; описание действий играющего; список трудностей, которые надо преодолеть; эскизы, иллюстрирующие игру.

Авторов из старшей группы мы просим дополнительно представить: , систему счета очков;

описание последовательности ситуаций игры или ее возможных разветвлений; эскизы, иллюстрирующие графику игры; описание действий компьютера, если

противником в игре является машина; , описание достоинств игры, то есть

элементов, которые могут привлечь играющих; сравнение предлагаемого сценария с другими играми и обоснование его превосходства.

Конкурсные работы просим направлять по адресу.

KAREN' Ø1-573 Warszawa ul. Podstaroscich 3

На конверте просим дописать "Конкурс". POLSKA

Для авторов наиболее интересных сценариев мы приготовили призы.

В младшей группе: KOMIDIOTED ZX Spectrum;

набор игр для ZX Spectrum; бесплатная поллиска на журнал "Компьютер".

В старшей группе: KOMITEKOTEP Atari 130 XE; дисковод LDW для Atari;

Авторы, сценарии которых будут использованы при набор компьютерных игр. разработке коммерческих вариантов игр, получат авторские

Беех участников просим вместе со сценарием угры прислагь Конкурсные работы будут приниметься до 1 сентября 1991 г. Результаты будут опубликованы в четвертой выпуске





